

DIE GEWINNER

Jetzt stehen sie fest, die Gewinner aus unserer Fragebogenaktion 1987/88.

Fortuna hat unsere Leserin Heike Merschbrok aus dem badischen Vörstetten für den ersten Preis auserwählt. Ihr Wunsch nach einem Commodore PC1 mit Bildschirm und Zubehör geht somit in Erfüllung. Sie wird den Computer in den nächsten Tagen in der Redaktion der COMMODORE WELT in München überreicht bekommen.



Das Echo unserer Fragebogenaktion war so enorm, daß eine zusätzliche Arbeitskraft eingestellt werden mußte, um den Posteingang überhaupt zu bewältigen. Auch die auswertende Crew wurde von dem Tatendrang unserer Leser überrascht. Wir danken Allen, die sich die Mühe gemacht haben, den Fragebogen an uns zurückzusenden. Sie geben uns so die Möglichkeit, die COMMODORE WELT an Ihre Wünsche noch besser anzupassen.

Alle anderen Gewinner wurden bereits benachrichtigt.

WISSENSWERTES

Kollege Chip kommt gleich

Computer in Forschung und Wissenschaft

ab Seite 4

Drucken mit jedem Modell

Mit nur zehn Mark sind Sie dabei: Dies kostet Sie ein Centronics-Interface für den C16/C116 oder den Plus4

> ab Seite 9

Aus Zwei mach Acht Mit einem Schieberegister werden aus zwei Datenleitungen derer acht

ab Seite 12

Messebericht Hobbytronic

Kleine Show ganz groß, die Dortmunder Hobbytronic und Computerschau 1988

ab Seite 14

Lernen am Programm

Programmlisting, gut kommentiert, können eine Fundgrube für Anfänger sein

> ab Seite 15

> ab Seite 18

Die Seite-16 Themen Autostart mit zwei Zeilen - BASIC-Programme auf Trab gebracht - Geschwindigkeit ist keine Hexerei -Zeit, wer hat die schon -Programme langsamer mit GOTO und GOSUB -Geschwindigkeitssteigerung im BASIC - Strings als Zeichensatzhilfe -Labels statt GOTO und GOSUB - SEQ-Files in Programme umwandeln

Rund um den C16/Plus4 Neue Software- und Hardware-Tips zu den Commodore-Rechnern -Epromplatine - 64 K-Byte-RAM-Erweiterung ab Seite

Zeichensatzanpassung Unsere Zeichensatzprogramme neu überarbeitet. Statt vieler Einzelprogramme nur mehr zwei Teilprogramme. Als Ergänzung ist nun auch die Ausgabe mit dem Plus4 über Centronic möglich ab Seite 22

SERIE & REPORT

Sprachengewirr wie zu Babylon

Programmiersprachen zur Auswahl

Teil 1 von Ada bis EOL ab Seite 32

Austrospeed Compiler Plus4

Wenn schon der Computer nicht schneller gemacht werden kann und auch Maschinensprache-Befehle böhmische Dörfer sind, muß eben das Programm beschleunigt werden

> ab Seite 44

Börse

Kleinanzeigen, gesucht und gefunden ab Seite 108

Viren im System Mittel und Wege zur Abwehr dieser Computerschädlinge

ab Seite 138

Nobody is perfect

Niemand ist gegen Fehler gefeit, die sich in den Programmen festsetzen

ab Seite 142

Bastard - echt kriminell Computerkriminalität im Fernsehen

ab Seite 142

LISTINGS

Centronics Demo

Demonstrationsprogramm zur Funktionsweise einer Datenübertragung

> ab Seite 13

Screen-Keyboard

Zeichensatzanpassung für Bildschirm und Tastatur

> ab Seite 25

Drucker-Anpassung

Centronics auch mit der eingebauten Software -Commodore-, IBM- oder Epson-Drucker zur Auswahl

ab Seite 27

Zeichensatz-Komprimierung

Anpassung an den verwendeten Zeichensatz ab Seite 29

Mega-Tool

31 neue Befehle für die 3.5-Reihe der Commodore-Computer

ab Seite 45

Grafix 3D

Bewegte dreidimensionale Grafik erzeugen ist jetzt auch für Sie möglich

> ab Seite 50

Botanik 16

Testen Sie Ihre Kenntnisse selbst

> ab Seite 83

Kasino

Vier Glücksspiele 88 ab Seite

Interpol-Beschattung

Einstellungstest bei Interpol - eine harte Nuß

> 95 ab Seite

Merkur

Geldspielautomaten-Simulation auf Ihrem Rechner

ab Seite 100

Checksummer

Kontrollierte Eingabe ab Seite 110

Manager 16

Wirtschaftssimulationsspiel: Werden Sie hochbezahlter Manager

ab Seite 114

Hires-Hardcopy

Ausdrucke des Grafikbildschirms

ab Seite 136

HIGHSCORE

Das Spiele-Magazin Das aktuelle Spielemagazin finden Sie

65 ab Seite

II

AUS DEM INHALT:

Super Sprint Seite Autorennen aus der Vogelperspektive

Thundercats Seite II Abenteuer eines Katzenvolkes

Championship Water Skiing Seite IV

Wasserspiele

Nebulus Seite V Abenteuer in einer Wasserwelt

Masters of the Universe Seite VII Das Imperium schlägt zurück

Asterix und Blueberry Seite VII Comic-Helden auf dem Vormarsch

Vengeance Seite IXBallerspiel im Weltall

Airbone Seite Ranger X Ein militärisches Kommandospiel

Lucky Luke Seite XI Westernabenteuer wie im Comic

Kurzbereichte Seite XIII Neue Games für Homecomputersysteme

Ein Poke für alle Fälle Seite XIV Tips, Pokes und Lösungen für die Spiele

COMPUTER IN DER FORSCHUNG

Kollege Chip kommt gleich

Computer greifen in der Arbeitswelt immer mehr um sich. Die Rede ist vom Jobkiller. Das Elektronenhirn kann auch hilfreicher Kollege sein. Auch wenn man auf Schritt und Tritt die Rechner sieht, im Supermarkt oder in der Arztpraxis: Was genau damit gemacht wird, weiß nur der Eingeweihte. Das Bild von der Chip-Revolution, vor der sich jeder so fürchtet, stimmt nicht mehr.

größten und angesehensten Forschungsinstitute der Bundesrepublik. Die Sorge um die Umwelt steht im Vordergrund, egal, ob es aktuelle Probleme sind wie etwa der Reaktorunfall von Tschernobyl oder das nicht so wichtig, ein Mit-tel gegen das Übel zu finden, manchmal ist dies ohnehin nicht möglich. Vorrang hat die Grundlagenforschung über den Stoff und die Festlegung von vertretbaren Höchstwerten. Mit anderen Worten: Wie weit ist letztlich der Mensch damit belastbar, oder verbietet sich der Umgang mit derartigen Substanzen von vornherein? Erst dann kommt die Pharmakologie, die Arzneimittelkunde, zum Zuge. Kein finanzieller Ertrag also, sondern Erforschung und Kontrolle der Umwelt.



Für Computeranwender. die wissen wollen, ob sie ihre Computer-Erfahrung auch im Arbeitsleben gebrauchen können, ist ein Blick über den Zaun der eigenen Umgebung sinnvoll. Steht es dafür, seine Zeit mit Pascal und C zu vertun, oder werden die Rechner in den Betrieben nicht ohnehin mit einer Software ausgestattet. die den Benutzer dazu degradiert, stupide auf Knöpfe zu drücken?

Bleibt vom einmal Erlernten nur das Wissen, was ein Cursor und eine Return-Taste ist? Dies waren Fragen, die ich mit einem Besuch im Toxikologie-Labor der GSF (Gesellschaft für Strahlenforschung und Umwelt) in München klären wollte.

UMWELT— GRUND GENUG ZUR FORSCHUNG

Die GSF gilt als eine der

AIDS-Virus, oder ob es längerfristige Aufgaben zu lösen gilt. Die zunehmende Verschmutzung von Luft, Wasser und Boden stehen an erster Stelle. Da diese Umweltprobleme vorwiegend von Giften hervorgerufen werden, galt unser Besuch dem Labor für Toxikologie. Hier steht die Erforschung von Substanzen und der ihnen eigenen Wirkungen im Vordergrund. Dabei ist es zunächst gar

EDV – START MIT DER TEXTVERARBEITUNG

Welche Rolle spielt der Computer in der Forschung der GSF? Günter Strobl, Chemiker, gab Auskünft über das Labor und sein Forschungsprojekt. Die erste Überraschung war, daß das Rechenzentrum der GSF kaum eine Rolle spielt. Nicht etwa, weil die Anwendungen zu unwichtig wären, ganz im Gegenteil.

Der Trend hat sich innerhalb weniger Jahre gewandelt. Bislang war es ja so, daß jede Forschungsgemeinschaft auf

Günter Strobl (links) und Gert Seidel im Gespräch

ein gemeinsam benutztes Rechenzentrum zugriff. War es einmal eine allgemeine Vorstellung, daß eine Zentraleinheit mehrere Terminals versorgt, so haben sich die Ansprüche gewandelt. Glücklicherweise kam es noch nicht zur Endausbaustufe eines solchen Netzwerkes. Heute sind, nicht nur in der GSF, Individualrechner angesagt, eben das, was man mit der Wortschöpfung PC meinte.

Unser Blick auf die Ausstattung in den Labors fiel zuerst auf einige Wang-Rechner, die speziell für die Textverarbeitung vernetzt wurden. Arbeitsberichte, Doktorarbeiten und jede Korrespondenz wird mit diesem Verbund erledigt. Daß man trotzdem nicht in Saus und Braus lebt, beweist die Tatsache, daß für die fünf Terminals nur ein Drucker vorhanden ist.

Überhaupt sind Computer trotz ihrer Bedeutung relativ neue Kollegen in der Forschungsgemeinschaft. Erst vor einem Jahr haben die Wang-Geräte Gesellschaft bekommen. IBM heißt nun die Devise und als Superstar darf neuerdings ein Wyse AT mit 80386-Prozessor seinen Dienst verrichten. So glaubte ich jedenfalls. bis mich Günter Strobl auf den Denkfeher hinwies.

GETARNTE

Wie fast alle Außenstehenden habe auch ich mich von Äußerlichkeiten beeindrucken lassen. Ich saß lange Zeit neben einem gerade beschäftigten Rechner, ohne etwas davon zu ahnen. Es handelte sich um ein HPLC-Gerät und wurde von

Wenig Tasten und aufwendige Technik

mir deshalb nicht als Rechner erkannt, weil die typische alphanumerische Tastatur fehlte. Zweckgebunden sorgt hier ein Standardprozessor für Steuerung und Auswertung. Ein fest installiertes Programm läßt nur die Eingabe einiger Parameter, etwa die Versuchszeit, zu. HPLC heißt dabei nichts anderes als Hochdruck-Flüssigkeits-Chromatograph (High Performance Li-Quid Chromatograph).

Grob gesagt geht es darum, Substanzen in geringster Menge sowohl quantitativ oder auch qualitativ zu bestimmen. Soweit mein Laienverstand begriff, werden hierzu die Moleküle über eine bestimmte Wegstrekke in einem flüssigen Medium transportiert. Für die Auswertung gibt eine gezackte Linie Auskunft, die sich wie eine Gebirgssilhouette darstellt. Jeder einzelne Berg, richtig als Peak bezeichnet. läßt sich in Höhe und Fläche berechnen. Entweder gibt das Diagramm

Wer nun aber glaubt, das Ganze sei ebenso einfach zu bedienen wie ein Videorekorder, der sollte sich das Handbuch anschauen oder es auch nur abwiegen, Auch wenige Tasten können für viel Verwirrung sorgen, und die Liste dessen, was falsch gemacht werden kann, ist ellenlang. Trotz meiner Anerkennung für derartige Arbeiten galt mein Interesse dem Wyse-AT, an dem Chemiker Strobl schon bei meiner Ankunft arbeitete. Da auch in den Forschungslabors das Geld

kül hat ein bestimmtes Aussehen, eine plastische, dreidimensionale Symmetrie. Dabei sagen gleiche Bruttoformeln und gleiches Molekulargewicht noch lange nicht aus, daß auch die Strukturformel gleich ist.

Isomere nennt man derartige Täuschungen der Natur, die auf den ersten Blick zwar identisch scheinen, trotzdem aber andere chemische und physikalische Eigenschaften haben.

Es kommt also auf die Symmetrie an, und hier setzt die Arbeit von Gün-

bei bekannten Stoffen Hinweise auf die Konzentration der Substanz in Lösung, oder es läßt sich im Vergleich mit bekannten Standardsubstanzen ermitteln, um welchen Stoff es sich handelt. Ein recht komplexes Aufgabenfeld für einen Rechner, auch wenn das Äußere der Tastatur täuscht. So mancher Homecomputer sieht leistungsfähiger aus als das, was sich da unter einer billigen Folientastatur verbirgt.

nicht reichlich fließt, mußte für den leistungsfähigen Rechner zunächst ein konkreter Bedarf, eine Anwendung, nachgewiesen werden. Daran mangelt es allerdings nicht.

DREIDIMENSIONALES MOLEKÜLWUNDER IM AT

Der Chemiker brütet über molekulare Wechselwirkungen. Das Problem ist — wie immer — schnell beschrieben: Jedes Mole-

ter Strobl ein. Sein Werkzeug: Ein Wyse-AT mit großer Rechenleistung und - eine Stereobrille. Sie haben richtig gelesen, es handelt sich um das altbekannte Verfahren, mit dem ein dreidimensionaler Effekt erzeugt wird. Die Farben Rot und Grün werden getrennt auf den Bildschirm ausgegeben und knapp nebeneinander plaziert. Eine entsprechend eingefärbte Brille kann das Auge, in erster Linie aber

Bei der Computeranwendung in der Forschung geht der Trend
weg vom zentralen
Terminal, hin zur individuellen Anwendung.
Nicht vorhanden oder
praktisch unbezahlbar ist
die Software.
Programmierer in der
Forschung – ein Beruf
mit Zukunft.

das Gehirn, täuschen und erzielt einen dreidimensionalen Eindruck. Auf dem Sektor der Computerspiele gibt es einige Wirkung der Substanzen ziehen.

LIGHTPEN IN DER KREBSFORSCHUNG

Recht unscheinbar gibt sich eine Computereinheit namens Videoplan. Hierbei geht es immerhin um Krebsforschung, eine der vordringlichsten wissenschaftlichen Aufgaben. Wichtigstes Werkzeug ist dabei ein Lightpen, der Computerzusatz, der bislang bei Homeanwendern eher mitleidig belächelt wurde.

Behandelte tierische Zellen werden in einem äußerst dünnen Ouerschnitt

daß eine einzige deformierte Zelle innerhalb eines Gewebes noch lange kein Alarmzeichen ist. Erst der Rechner, beziehungsweise das Programm gibt Aufschluß über den Grad der Krebsgefährdung.

GUTE AUSSICHTEN FÜR TIERFREUNDE

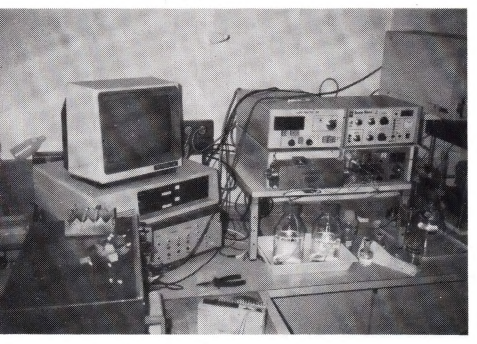
Dabei geht es natürlich nicht ohne Tierversuche. Kein angenehmes Thema. Es ist aber Tatsache, daß Tierversuche, abgesehen von denen der kosmetischen Industrie, notwendig sind. Deshalb finden sie auch im Bereich der Toxikologie der GSF handener Ergebnisse simulieren Rechner den Ausgang eines neuen Versuches, ohne daß er wirklich durchgeführt wurde.

SOFTWARE — WOHER NEHMEN UND NICHT STEHLEN?

Zumindest ich kannte die beschriebene Anwendung nur vom Hörensagen, und die naheliegende Frage war: Woher kommt die Software? Günter Strobl hat zwei Programme für diese Arbeit, wobei ein amerikanisches, relativ preiswertes, Angebot be-reits in der Schublade verschwunden ist: nicht geeignet, kein effektiver Nutzen, bestenfalls einem Studenten zu empfehlen. Dem Mangel konnte mit einigen Beziehungen zur Technischen Universität und sehr viel Sachkenntnis abgeholfen werden.

UNBEZAHLBARE SOFTWARE

Ein persönlicher Bekannter stellte ein noch nicht ganz fertiges Programm zur Verfügung, mit dessen Leistungsfähigkeit man zufrieden ist. Hier ist Strobl plötzlich in der Rolle eines Pilotanwenders, eine Arbeit, die auch Informatikkenntnisse erfordert. Natürlich gibt es auch kommerzielle Programme. Der Kostenaufwand liegt allerdings bei einer Größenordnung von 60000 Mark, die Hardware in Form einer Workstation eingeschlossen. Zu viel. Selbst dann, so befürchtet Günter Strob, sind die Anwendungen in der Wissenschaft zu speziell, und es dürfte schwierig werden, die geeignete Soft-ware zu finden. Abhilfe ist dort zu suchen, wo ebenfalls geforscht wird. Im Bereich Informatik der technischen Universitäten ist relativ viel zu holen. Nur befinden sich diese Programme fast alle noch im Entwicklungsstadium, werden selten vollständig veröffentlicht



Ein IBM steuert den HPLC und übernimmt die Auswertung der Ergebnisse

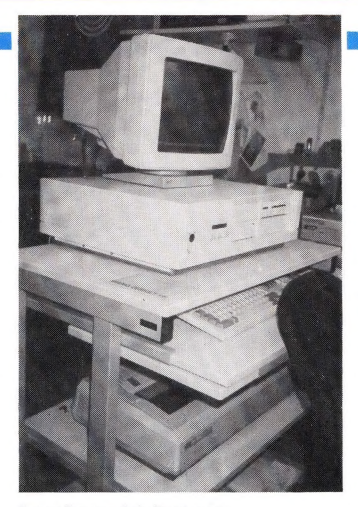
derartige Versuche, und im Kino oder Männermagazinen haben Sie sicher schon Ähnliches gesehen. Falls es sich dabei um Bilder mit Jayne Mansfield handelte, wissen Sie, wie leicht sich das menschliche Gehirn von der Plastizität überzeugen läßt. Ganz so vergnüglich geht es in der GSF allerdings nicht zu. Trotz guter Hardware lassen sich immer noch keine sehr großen Moleküle verarbeiten, aber vorerst gibt es auch mit kleineren Bildern genug zu tun. Aus der Erscheinungsform lassen sich Rückschlüsse auf die

unter das Mikroskop gelegt und vom Computer abgetastet. Das auf dem Monitor entstehende Bild kann geprüft und bearbeitet werden. Stößt der Wissenschaftler dabei auf anomale Zellen im Gewebe, so markiert er sie mit dem Lightpen und erhält über ein Rechenprogramm die exakten Werte. Zusätzlich werden sämtliche Zellen, die eine ähnliche Anomalie aufweisen, gezählt. Eine Statistik gibt Aufschluß, inwieweit das injizierte Material krebserregend war. Dazu muß vielleicht gesagt werden,

statt, es geht letztlich um Menschenleben. Aber hier wirkt sich der Computer bereits segensreich aus.

Es gibt Datenbanken, in denen Basisversuche abgespeichert werden. Daß dieses Archiv genutzt wird, ist ein simples Rechenexempel, ist ist einfach billiger und schneller; Doktoranden müssen nicht immer wieder aufs neue toxische Werte im Tierversuch ermitteln, sondern können die Daten abfragen.

Auch rein theoretisch wird auf diesem Gebiet gearbeitet. Aufgrund vorund wenn überhaupt Dokumentation vorhanden ist, dann läßt diese sehr zu wünschen übrig. Vorteile hat diese Beschaffungsweise allerdings auch. Die Programme dürfen gar nicht kommerziell verwertet werden, sofern sie an der Hochschule entwickelt wurden. In den USA müssen mit öffentlichen Mitteln finanzierte EDV-Projekte sogar der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Die Public-Domain-Szene ist Tummelplatz der besten Programme, mit denen Otto Normalerverbraucher allerdings wenig anfangen kann. In der BRD sind wir noch nicht so weit, aber einige gute Kontakte helfen über die Hürden und bringen letztlich individuelle Software in den Computer, die unbezahlbar ist. Aber dazu muß man fit auf dem Computer sein, denn abgesehen davon, daß die Software nicht ganz fertig und bis ins letzte Detail erprobt ist, stellt sich auch schnell heraus, daß der Programmierer kein Chemiker oder Biologe war. Wenn sich auch der Chemiker unfähig zur Programmverbesserung zeigt, kann ein ganzes Projekt ad acta gelegt werden. Damit ist auch die Frage beantwortet, welche Aussichten Sie mit Ihrer in der Freizeit erworbenen EDV-Bildung haben. Verlangt wird sie (noch) nicht, wie es so schön heißt. Aber abgesehen davon, daß einmal erwor-benes Wissen nie schadet, ist gerade der Forscher im naturwissenschaftlichen Bereich zunehmend auf Computeranwendung angewiesen. Und ohne Erfahrung muß der Selbstlehrgang eben nachgeholt werden. Da darf auch die Information nicht fehlen. mit welchen Programmiersprachen man es letztlich zu tun. hat. Bislang wird der Hauptteil der Software in Fortran eingegeben. FORmula TRANslation



Neueste Errungenschaft: Ein Wyse AT

ist nun einmal die Sprache der Wissenschaftler. Gelegentlich greift man bei kleineren Routinen auf Assembler zurück. Die große Trendwende steht jedoch bevor. Nach den Beobachtungen von Strobl wird zunehmend in C programmiert. Ein besonderer Aspekt, da man heutzutage bereits in Homecomputern die Möglichkeiten dieser Sprache nutzen kann.

SPEKULATIONEN ZUR ZUKUNFT

Computer sind Vertreter einer zukünftigen Technik, die bereits heute schon erhältlich ist. Was wird von seiten der Elektronik auf die Forschung zukommen? In den Labors ist das Rennen um den Superrechner noch längst nicht gelaufen. Und es wird genau da entschieden und nicht etwa in den großen Rechenzentren. Die Forscher benötigen Rechner, die enorm leistungsfähig sind und trotzdem in einer Preiskategorie liegen, die es erlaubt, jedem einzelnen Wissenschaftler eine Konfiguration zur Verfügung zu stellen.

Um es noch einmal in Erinnerung zu bringen: Ein AT ist bereits heute mit der Darstellung von einfachen Molekülen ausgelastet. Komplexere Strukturen sind nur an einem größeren Rechner darzustellen, der wiederum von einem Wissenschaftler alleine an die Grenzen gebracht werden kann. In den Labors fehlt also nicht das gewaltige Netzwerk, sondern der Arbeitsplatz-Computer der Superlative.

Superlative.
Folgen hat dies natürlich auch auf die Ausbildung der Naturwissenschaftler.
Falls Sie selbst ein Studium der Chemie, Medizin oder der Biologie planen und den Arbeitsbereich der Forschung im Auge haben, dann sollten Sie der EDV größte Aufmerksamkeit widmen.
Bereits im privaten Sektor, der Domäne der Homecomputer, kann ei-

niges getan werden.

Irgendwann ändert sicht die Struktur des Chemie-Studiums. Es wird wohl so aussehen, daß ein Grundwissen geschaffen wird, im Umfang vielleicht sogar etwas kleiner, als bisher. Mit höherer Semesterzahl wird es sich wie das Geäst eines Baumes, in verschiedene Spezialrichtungen verzweigen.

IN DER FORSCHUNG IST DER COMPUTER KEIN JOBKILLER

Der Druck, derartige Überlegungen anzustellen, kommt von der Computertechnik. Ein Programmierer ist kein Chemiker, und der Chemiker ist kein Informatiker. Bislang kann man sich mit Eigeninitiative, die bereits beim Studium beginnt, weiterhelfen. Aber die Anforderungen der EDV werden mit jedem neuen Rechner größer und sind nebenher nicht mehr lange zu bewältigen. Der naturwissenschaft-

Der naturwissenschaftliche Informatiker ist
noch nicht in Sicht und
trotzdem kommt dem
Computer eine immer
größere Bedeutung zu.
Von einem Jobkiller
kann nicht die Rede sein.
Software heißt das eigentliche Problem, mit dem
man auch in der GSF zu
kämpfen hat. Eine Chance für jeden Interessierten, mag er sich auch
jetzt noch mit BASIC

plagen. Wer in der Computeranwendung seine Zukunft sieht, muß nicht unbedingt den Weg über das Studium einschlagen. Es besteht auch Bedarf an Laboranten jeglicher Art. Und auch hierbei ist, wie es so schön heißt, Erfahrung mit dem Computer kein Hindernis. Augenzwinkernd bedeutet dies wohl, daß Vorbildung keine finanziellen Folgen hat. Aber was macht das schon, wenn man im Berufsleben auch noch den Kontakt zu seinem Hobby pflegen kann?

MEU!

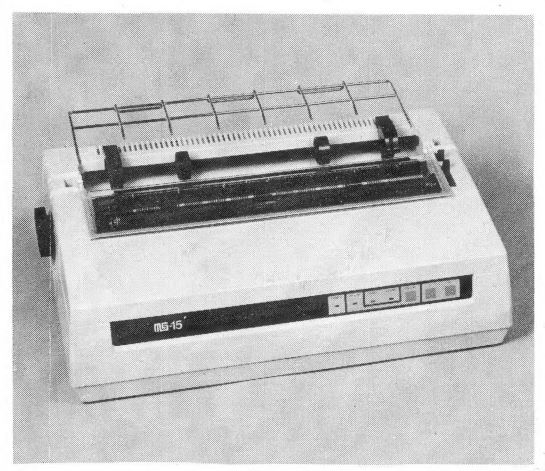
DAS PC-MAGAZIN



FÜR EIN-UM-UND AUFSTEIGER

Jetzt an ausgewählten Kiosken und im Bahnhofs-Buchhandel

Mit zehn Mark sind Sie dabei: Drucken mit jedem Modell



Man sollte es eigentlich kaum glauben.
Auf dem Markt werden Interfaces für 200 bis 300 DM angeboten, doch mit ein bißchen Material, das nicht einmal 10 DM kostet, und einem kleinen Programm können wir uns bereits ein Centronics-Interface für unseren C16/116/Plus4 basteln.

Ursprünglich wollten wir eigentlich die Centronics-Schnittstelle am Kassettenport realisieren. Wir dachten, daß der Kassettenport mit dem seriellen Port nichts zu tun hätte, weil im Betriebssystem des C16 eine Routine "Kassettenport einschalten" existiert. Bei näherem Hinsehen jedoch merkten wir, daß

hier gar keine Umschaltung auf den Kassettenport vorlag, sondern lediglich der Bildschirm ausgeschaltet und ein Timer gesetzt wurde. Durch Aufruf dieser Routine fand also keine elektrische Trennung von seriellem Port und Kassettenport statt. Bit Nummer eins in Adresse eins steuert also sowohl den Clock-Aus-

gang des seriellen Ports und die Schreib-Leitung des Kassettenports. Damit würde die serielle Ausgabe von Daten auf die Floppy 1541 also über unser geplantes Interface auch den Centronics-Drukker ansprechen, was wir nur allzugerne vermieden hätten. Da dieses sich leider nun sowieso nicht vermeiden läßt, wählten wir nun den seriellen Port für unser Interface aus, da wir hier nicht nur eine, sondern gleich drei Schreibleitungen zur Verfügung haben, was die Schaltung und vor allem

die Programmlogik wesentlich vereinfacht. Der Artikel über das Schieberegister zeigt uns bereits, wie wir mit nur drei Ausgabeleitungen acht Datenleitungen und eine Strobeleitung an den Drucker realisieren können. Für die Busy-Leitung hätten wir nun zwei Lösungen, nämlich doch noch den Kassettenport zu benützen oder aber eine unserer drei Leitungen am seriellen Port, mit denen wir nicht nur Daten ausgeben, sondern auch Daten lesen können. noch zusätzlich zur Abfrage des Busy-Signals zu verwenden.

ABFRAGEN DER BUSY-LEITUNG

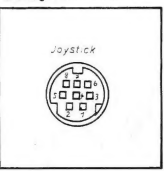
Daß wir zur Erzeugung von acht parallelen Datenbits ein Schieberegister mit seriellem Eingang und parallelem Ausgang benötigen, dürfte wohl nicht all zu schwer zu er-raten sein. Was noch ein Problem darstellt, ist, wie wir wohl das Busy-Signal auf eine Datenleitung bekommen, ohne daß durch dieses unsere auszugebenden Daten beeinflußt werden können. Der Umstand, daß das Busy-Signal bei der Datenausgabe immer auf Low gesetzt ist, und erst nach dem Zurücksetzen des Strobe-Signals den Wert High anzunehmen pflegt, kommt uns hierbei sehr gelegen. Mit einer Diode, die den Strom nur in einer Richtung durchläßt, könnten wir auf billige Weise den Einfluß des Strobe-Signals auf unsere Daten ausschalten. Die Diode allein nutzt uns aber noch nicht allzu viel. Sehen wir uns den Aufbau unseres seriellen Ports etwas näher an, so kommen wir sehr schnell darauf, daß noch ein weiterer elektronisches Bauteil vonnöten ist. Die Datenleitungen des seriellen Ports liegen über einen Pull-Up-Widerstand auf High, sofern durch entsprechendes Poken in Adresse eins die Ausgänge hochohmig sind. Durch Setzen der Bits null bis zwei auf den Wert eins wird dieser Zustand erreicht. Die Bits fünf bis sieben, mit Hilfe derer wir die anliegende Spannung lesen können, geben uns darüber Aufschluß. Es ist hierbei zu bemerken, daß Bit sieben mit Bit null korrespondiert, Bit sechs mit Bit eins und Bit fünf mit Bit zwei, wobei Bit null und sieben für die Daten-Leitung, Bit eins und sechs für die Clock-Leitung und Bit zwei und fünf für die ATN-Leitung zuständig sind. Die Low-Setzung einer Ausgabeleitung durch Setzen einer Eins in den entsprechenden

EXTERNE 5-VOLT-SPANNUNGS-VERSORGUNG

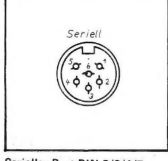
Bit oder das Anlegen von Low durch eine externe Verbindung sorgt dafür, daß die Spannung, die an den einem Ende des ein Kilo-Ohm großen Widerstandes noch fünf Volt betragen hatte, am anderen Ende auf null Volt heruntergezogen werden kann. Zum Lesen eines Signales ist somit der Ausgang hochohmig zu machen, und abzufragen, ob ein externes Signal eine Änderung des High-Zustandes bewirke oder nicht. Da aber das Busy-Signal, durch eine Diode gesperrt, nur die Werte hochohmig oder High annehmen kann, und somit immer der Wert eins gelesen würde. ist mit den erwähnten Bausteinen das Lesen des Busy-Signales leider noch nicht möglich. Wenn das Busy-Signal sich allerdings genau umgekehrt verhielte, nämlich die Werte Low oder hochohmig annehmen könnte, so bräuchten wir nur die Diode umzupolen, mit Sperrichtung zum Drukker und das Problem wäre gelöst. Würde der Drukker nach Zurücksetzen des Strobe-Signales das Busy auf Low setzen, so würde der Strom nun vom

Port	74LS16	4 Diode	Inverter	Drucker
4	1			-
4	2			
	3			2
	4			3
	5			4
	6			5
2	7		- 7	16
5	8			
	9			(18)
	10			6
	11			7
	12			8
	13			9
	14		- 14	(18)
4				
		>I	- 2	
			1	1
3				

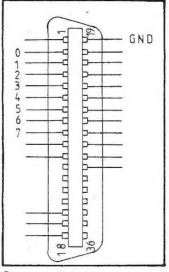
Pinbelegung des seriellen Ports des Rechners: Über den 74LS164 TTL-Baustein, Diode, Inverter zu einem beliebigen Centronics-Drucker.



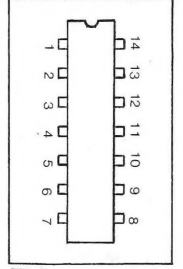
Joystick Port PIN 5



Serieller Port PIN 2/3/4/5



Centronicsbelegung



TTL-Baustein mit 14 Pins

Was Sie hierzu brauchen: Elektronische Bauteile für ca. 2 DM, Stecker und Platine für ca. 5 DM, etwas Kabel und Geduld beim Löten

Rechner zum Drucker fließen, somit die Spannung an unserem Eingang abfallen, und wir könnten diesen Zustand durch Abfragen des entsprechenden Bits wahrnehmen. Ginge das Busy-Signal im Anschluß auf High zurück, so bemerkten wir auch dieses wieder durch unsere Abfrage. Da von High zu High sowieso kein Strom fließt, und der Stromfluß von High nach Low durch die Diode unterbunden ist, hätte im Anschluß das Strobe-Signal keinen Einfluß mehr auf an das Schieberegister angelegte Spannungen. Was wir also nur zu tun hätten, wäre das Umdrehen oder Invertieren der Busy-Leitung. Hierzu aber gibt es auch ein elektronisches Bauteil, nämlich den Inverter, als letztes, uns noch fehlendes, Glied zur Realisierung unserer Schaltung.

ELEKTRONISCHE BAUTEILE

Die elektronischen Bauteile bekommen wir im Elektronik-Fachgeschäft. Falls an Ihrem Wohnort keines vorhanden sein sollte, so erfahren Sie sicherlich in einer Elektronik-Fachzeitschrift die Adresse eines Elektronik-Versandgeschäftes. Was Sie beim Kauf oder bei der Bestellung der Bausteine wissen müssen, ist deren Bezeichnung. Als serielles Schieberegister mit serieller Eingabe und paralleler Ausgabe kommt in Betracht der TTL-Baustein 74LS164. Eine schnelle niederohmige Diode mit geringem Spannungsabfall ist die Germanium dio de AA112. Zum Invertieren des Busy-Signales können wir einen Inverter, zum Beispiel den TTL-Baustein 74LS04 oder auch ein NAND-Gatter zum Beispiel den TTL-Baustein 74LS03 verwenden. Inverter wie auch NAND-Gatter war in unserem Elektronik-Geschäft für

0,50 DM zu bekommen, die Diode für 0,49 DM und das Schieberegister für 1,10 DM. Für ca. 2,10 DM haben wir also unsere Elektronik beieinander. Eine gelochte Platine ohne Leiterbahnen ist für 0,60 DM zu haben, der Centronics-Stecker

CENTRONICS C16

10 rem centronics====================================	
	<h1></h1>
20 rem (p) commodore welt team 30 rem ===================================	<ha></ha>
	<ng></ng>
40 rem (c) by alfons mittelmeyer	<cg></cg>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>
60 rem	<ah></ah>
70 rem c16/116/plus4	<ja></ja>
80 rem + centronicsinterface	<gc></gc>
90 rem ===================================	<jg></jg>
100 fori=1015to1067	<df></df>
110 reada:pokei,a:next	<ne></ne>
120 fori=1630to1729	<g1></g1>
130 reada:pokei,a:next	<gp></gp>
140 fori=818to858	<kp></kp>
150 reada:pokei,a:next:sys818:new	<ki></ki>
160 data 201,013,208,007,072,169	<el></el>
170 data 010,032,002,004,104,072	<le></le>
180 data 133,245,165,001,162,008	<1k>
190 data 009,003,006,245,144,002	<gn></gn>
200 data 041,253,133,001,041,254	<aa></aa>
210 data 133,001,202,208,239,009	<kp></kp>
220 data 004,133,001,041,249,133	<ge></ge>
230 data 001,036,001,080,252,024	<bk></bk>
240 data 174,061,001,104,096	<im></im>
250 data 072,165,153,201,003,208	<ih></ih>
260 data 089, 165, 173, 201, 116, 208	<ok></ok>
270 data 083,104,142,061,001,201	<cf></cf>
280 data 017,208,002,024,096,170	<jh></jh>
290 data 041,127,201,065,048,012	<kk></kk>
300 data 201,091,016,008,224,000	<ni></ni>
310 data 048,005,073,032,208,001	<fa></fa>
320 data 138,174,061,001,076,247	<gg></gg>
330 data 003, 166, 174, 224, 004, 208	<pf></pf>
340 data 008,162,003,134,174,162	<nd></nd>
350 data 116,134,173,076,178,006	<ha></ha>
360 data 166,173,224,116,208,004	<dm></dm>
370 data 162,000,134,173,032,012	<ha></ha>
380 data 239, 162,000, 134, 173,096	<0i>
390 data 032,083,239,076,173,006	<ne></ne>
400 data 032,093,238,076,173,006	<mi></mi>
410 data 104,076,075,236	<ik></ik>
420 data 169, 160, 141, 032, 003, 169	<kc></kc>
430 data 006,141,033,003,169,143	<gj></gj>
440 data 141,024,003,169,006,141	<1b>
450 data 025,003,169,184,141,026	<bp></bp>
460 data 803, 169, 006, 141, 027, 003	<fe></fe>
470 data 169,094,141,036,003,169	<m1></m1>
480 data 006,141,037,003,096	<gf></gf>
490 rem ===================================	<pm></pm>
500 rem programmende	<cp></cp>
510 rem ===================================	<af></af>

für 2,95 DM und ein sechspoliger Diodenstecker wird wohl auch nur 1,25 bis 1,95 DM kosten. Wenn wir nun nur noch unsere Kabel richtig verlöten, so ist unser Interface schon fertig. Die Zahlen in der Tabelle geben die Nummern der Anschlußpins wieder. Wo die einzelnen Pins sitzen, können wir den nachfolgenden Bildern entnehmen. Hierbei ist zu beachten, daß wir die Anschluß-

C16-CENTRONICS DRUCKER-INTERFACE

buchse am Computer so wiedergegeben haben, wie sie sich dem Auge von außen darbietet, den Centronics-Stecker dagegen ist von hinten gesehen, wo wir unsere Leitungen anzulöten haben. Die Dateneingänge des Schieberegisters liegen auf Pin eins und zwei. Da diese Anschlüsse intern an einem AND-Gatter anliegen, ist die vom Rechner kommende Leitung mit beiden Pins zugleich zu verbinden. Wir haben die Clock-Leitung an Pin vier des seriellen Ports als Datenleitung auserwählt, die Data-Leitung desselben Ports an Pin fünf dagegen als Clock-Leitung für das Schieberegister, da andersherum Probleme auftraten. Den Clock-Anschluß des Schieberegisters ist auf Pin acht zu finden. Als Strobe-Signal für den Drucker, das am Centronics-Stecker an Pin elf anzulegen ist, wählten wir das ATN-Signal des seriellen Ports an Pin drei. Die parallelen Ausgänge des Schieberegisters, Pins drei bis sechs und Pins 10 bis 13 sind an die Dateneingänge des Centronics-Steckers Pins zwei bis neun zu legen. Das Busy-Signal des Druckers auf Pin eins wird zum Eingang des Inverters ebenfalls Pin eins geführt. Bei Verwendung des NAND-Gatters ist das Busy-Signal auf beide Eingänge des Gatters, Pin eins und zwei zu legen. Der Ausgang, Pin zwei beim Inverter bzw. Pin drei beim NAND-Gatter, kommt an das sperrende Ende der Diode, welches durch einen schwarzen Ring kenntlich gemacht ist. Das andere Ende der Diode verbinden wir mit einem unserer Schieberegistereingänge oder mit der Clock-Leitung des seriellen Ports, was auf dasselbe herauskommt. Da nun alle Signalleitungen verbunden sind, ist nur noch die Stromversorgung des Interface zu gewährleisten. Die Masse des Druckers, Pin 16, und die Masse des Rechners, Pin zwei, sind auf ein gemeinsames Potential zu bringen und mit den Pins sieben unserer zwei TTL-Bausteine zu verbinden. Die Versorgung mit 5 Volt ist etwas problematisch, denn nicht jeder Drucker hat die gewünschte Span-

HAT IHR DRUCKER 5 VOLT AUF PIN 18?

nung auch wirklich an Pin 18 anliegen. Wer Lust und Laune hat, durch ein wenig Löten im Drucker, diesem abzuhelfen, kann dieses gerne tun. Anderenfalls gibt es auch noch eine zweite, leicht zu realisierende Möglichkeit. Da die Benützung zweier Joystickports sowieso nur in speziellen Spielprogrammen vorkommt, liegen zumindest einer davon, wenn nicht alle zwei völlig brach. Wir können also ohne weiteres dort unsere Spannung abgreifen. Wir benötigen dazu nur ein isoliertes Kupferkabel von der nötigen Stärke, daß wir das abisolierte Ende gut in Pin fünf eines unserer Joystickports stecken können. Wenn die Spannung also nicht vom Drucker zu bekommen ist, dann bitte Pin 14 der TTL-Bausteine nicht mit Pin 18 des Centronics-Steckers verbinden sondern mit Pin fünf einer Joystick-Buchse.

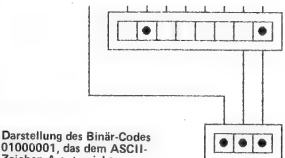
Wer eine Datasette oder eine Floppy 1551 benutzt, dürfte mit diesem Interface gut bedient sein. Für eine Floppy 1541 allerdings, die ebenfalls am seriellen Port betrieben wird, ist diese Lösung kaum vertretbar, denn Floppy und Drucker würden sich gegenseitig ins Gehege kommen. Mit ein paar Bausteinen mehr könnte auch hier Abhilfe geschaffen werden. Aber das soll nicht der jetzige Stoff sein.

SOFTWARE-TREIBER

Ausgaben über den seriellen Port laufen normalerweise völlig anders ab, als sie unser Interface benötigt. Es bleibt uns nichts anderes übrig, als das auszugebende Zeichen durch Verbiegen des Ausgabevektors BSOUT und eine geeignete Routine abzufangen und selbst die Ausgabe in geeigneter Weise zu veranlassen. Unser Programm führt eine ASCII-Umwandlung durch, damit Groß- und Kleinbuchstaben richtig ausgegeben werden. macht einen zusätzlichen Linefeed, damit auch diejenigen, die einen automatischen Linefeed am Drucker nicht einstellen können, keine Probleme damit haben und unterdrückt den ASCII-Code 17, womit Commodore-Drucker auf Groß-/ Kleinschreibung umgestellt werden, andere Drucker aber zu unerwünschten Dingen, wie Einschalten irgendeines Grafik-Modus, veranlaßt würden. Wenn Sie unser Programm CENTRONICS C16 gestartet haben, kann der Drucker auf Commodore-übliche Weise angesprochen werden. Commodore-spezifische Steuer- und Grafikzeichen allerdings sind von Ihnen durch die entsprechenden Drucker-spezifischen Zeichen zu ersetzen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem selbstgebauten Interface.

Aus Zwei machAcht

Mit einem Schieberegister werden aus zwei Datenleitungen acht. Ein Demoprogramm zeigt nicht nur die Funktionsweise einer solchen Datenübertragung auf, sondern ermöglicht zu Textzwecken gar die Ausgabe von Daten.



01000001, das dem ASCII-Zeichen A entspricht.

Zehn Leitungen sind nor

Zehn Leitungen sind normalerweise nötig, um eine Centronics-Schnittstelle zu realisieren: nämlich acht Datenleitungen, die Strobe-Leitung, die dem Drucker das Bereitstehen von Daten signalisiert. und die Busy-Leitung, die uns die Bereitschaft zum Empfang weiterer Daten meldet. Sehen wir uns den seriellen Port unseres Rechners an, so entdekken wir nur drei Leitungen, die wir zum Senden und Empfangen benützen können.

AUS ZWEI MACH ACHT

Das sind wohl entschieden zu wenig, könnte man meinen. Doch glücklicherweise gibt es elektronische Bauteile, die dieses Manko beseitigen können. Was wir benötigen, ist ein Baustein, den wir seriell Bit für Bit mit Daten beschicken können und der diese schön parallel nebeneinander für den Drucker bereithält. Also lediglich ein Acht-Bit-Schieberegister mit seriellem Eingang und parallelem Ausgang, das es für eine Mark in jedem gut sortierten Elektronik-Fachgeschäft zu kaufen geben sollte.

Zur Ansteuerung eines solchen Schieberegisters sind nur zwei Leitungen erforderlich. Zum ersten eine Datenleitung, mit der wir entweder ein Highoder Low-Signal, je nach dem Zustand des zu übertragenden Bit, am Dateneingang des Registers anlegen können. Zum zweiten eine Taktleitung. durch die wir mit einem kurzen Signal, dem soge-nannten Clocksignal, die Datenaufnahme auslösen. Nachdem sich nach acht Übertragungen die acht Bit des zu übertragenen Byte im Schieberegister befinden, ziehen wir kurz die dritte Leitung, die Strobe-Leitung, auf Low, und der Drucker hat seine Daten. Wie wir die Busy-Leitung abfragen, soll uns im Moment noch nicht interessieren. Eventuell können wir hierzu entweder die Daten- oder die Clock-Leitung hernehmen.

CENTRONICS-DEMOPROGRAMM

Da eine Demonstration oft mehr zu zeigen vermag, als viele Worte auszusagen versuchen, haben wir für Sie ein Demoprogramm verfaßt, welches wir jetzt starten wollen. Unten am Bildschirm ist der Zustand unserer Leitungen durch einen gesetzten oder nichtgesetzten schwarzen Punkt symbolisiert. Die Strobe-Leitung links liegt normalerweise auf High. Die Clock- und Daten-Leitung liegen noch auf Low. Mit den beiden letztgenannten Leitungen steuern wir das Schieberegister, das noch gänzlich leer vor uns liegt. Indem wir die Tasten [0] oder [1] drücken, legen wir unsere Daten an das Schieberegister an. Mit dem Druck der Leertaste lösen wir das Clock-Signal aus, das unser Datenbit in das Schieberegi-

ster bringt. Die nachfolgende Tabelle gibt uns

Aufschluß über die Bit-

Codes einiger ASCII-

Zeichen.

0010 0011 0100 0101 : 0 : @ : P : 0000: 0001: 1 : A : Q : 0010: 2 . B : R 0011: 3 . С S 4 : 0100: \$ D 5 Е 0101: П % 0110: 8 6 F V 7 G 0111: W 1000: 8 H : 1001 9 : Υ) 1 1010: : J : . 1011: . + K : <: 1100: L : Ł 1101: = ; M : J 1110: > : N : . 1111:

Über jeder Spalte befinden sich die vier ersten zu übertragenden Bit, am Anfang jeder Zeile die vier restlichen Bit. Nachdem das einem ASCII-Zeichen entsprechende Bitmuster im Schieberegister steht, löst ein Druck auf die Return-Taste das Strobe-Signal aus. Dadurch wird das Zeichen auf den Drukker, in unserem Demoprogramm hingegen in die erste Bildschirmzeile, ausgegeben. Wenn Sie CW-EXTRA auf

Wenn Sie CW-EXTRA auf den Bildschirm zu bringen vermögen, so dürften Sie das Funktionsprinzip einer Centronics-Schnitt-

220 char, 19, 19, "B"+lu\$+"C"+u\$+"C"+

stelle am C16/116 schon voll erfaßt haben.

AUTOMATIK-MODUS

Eine Möglichkeit, die unser Demoprogramm noch bietet, haben wir Ihnen bis jetzt noch verschwiegen. Mit der ESC-Taste können Sie in den Automatik-Modus um- und von dort auch wieder zurückschalten. Im Automatik-Modus können wir hintereinander bis zu zehn Tasten drücken, denn soviel faßt der Tastaturpuffer. Nach der Eingabe setzt der uns bereits vertraute Ablauf programmgesteuert ein, und bald darauf ist der Buchstabe auf dem Bildschirm sichtbar.

Als wertvolle Hilfe beim Bau des Interface erwies sich die im Centronics-Demoprogramm vorgesehene Möglichkeit, die Daten auch wirklich am seriellen Port auszugeben. Hierzu sind nur die entsprechenden REMs, die die Ausgabe normalerweise verhindern, zu beseitigen. Falls wir im Besitz eines Centronics-Schnittstellen-Testers sind, können wir an dessen leuchtenden Lämpchen ablesen, ob das Interface auch wirklich das tut, was auf dem Bildschirm zu sehen ist. Vollführt es das Erwartete, so steht nichts mehr im Wege, Daten an den Drucker zu senden.

a.m.

CENTRONICS-DEMO

10 rem centronics-demo ======c16	<ip></ip>
20 rem (p) commodore welt team	<ho></ho>
30 rem ===================================	<ng></ng>
40 rem by alfons mittelmeyer	<nm></nm>
50 rem	<pd></pd>
60 rem	<ah></ah>
70 rem basic v3.5	<n1></n1>
80 rem c16/116/plus4	<ki></ki>
90 rem ===================================	<jg></jg>
100 scnclr:gosub630	<jf></jf>
110 char,7,4,"B "+lo\$+"C"+u\$+"C"+u	•
\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"+	
u\$+"C"+u\$+"C"+ro\$	<ka></ka>
120 char, 7,5, "B B"+1o\$+"C"+o\$+"C"+	
o\$+"C"+o\$+"C"+o\$+"C"+o\$+"C"+o\$+"C"	
+o\$+"C"+ro\$+"B"	<kn></kn>
130 char, 7, 6, "B BB B B B B B B B B	
B**	<co></co>
140 char, 7, 7, "B B"+1u\$+"C"+u\$+"C"+	
u\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"C"	
+u\$+"C"+ru\$+"B"	<oh></oh>
150 char, 7,8, "B "+lu\$+"CCCCCCCCCC	
CC"+o\$+"C"+o\$+"C"+ru\$	<ci></ci>
160 for i=9to12:char,7,i,"B":char,	
23,i,"8 B":next	<oh></oh>
170 char, 7, 13, lu\$+"CCCCCCCCCCCC"+	
ro\$+" B B"	 bm>
180 for i=14to15:char,21,i,"B B B"	
:next	<an></an>
190 char, 19, 16, lo\$+"C"+u\$+"C"+u\$+"	
C"+u\$+"C"+ro\$	<1m>
200 char, 19, 17, "B"+lo\$+"C"+o\$+"C"+	
o\$+"C"+ro\$+"B"	<ok></ok>
210 char, 19, 18, "BBQBQB BB"	<ke></ke>

u\$+"C"+ru\$+"B"	<hd></hd>
230 char, 19, 20, lu\$+"CCCCCCC"+ru\$	<gp></gp>
240 a\$=" ":fori=1to7:a\$=a\$+1\$+" ":	
next	<hf></hf>
250 cl=0:da=0:sr=-1	<oh></oh>
260 getkeyx\$	<bf></bf>
270 ifx\$="0"thenda=0	<00>
280 ifx\$="1"thenda=-1	<9C>
290 ifx\$=" "thencl=-1	<bm></bm>
300 ifx\$=chr\$(13) thensr=0	<dg></dg>
310 ifx\$=chr\$(27) thengoto580	<ii>></ii>
320 gosub330:goto260	<me></me>
330 ifsrthen430	<hc></hc>
340 char, 21, 18, " ":fori=1to500:nex	
t:char,21,18,"Q"	<fd></fd>
350 b=0:fori=1to15step2:b=b+b	<dk></dk>
360 ifmid\$(a\$,i,1)="Q"thenb=b+1	<cf></cf>
370 next:sr=-1:fork=1to500:next	<on></on>
380 char, x, y, chr\$(b):x=x+1	<nm></nm>
390 rem	<f.j></f.j>
400 rem strobe	<pb></pb>
410 rem	<0a>
420 rem poke1,peek(1)or4:poke1,pe	
ek(1) and 251	<aj></aj>
430 ifdathenda\$="Q":elseda\$=" "	<ei>></ei>
440 rem	<hf></hf>
450 rem data	<go></go>
460 rem	<cj></cj>
470 rem ifdathenpoke1, peek(1) and2	
53:elsepoke1,peek(1)or2 480 ifnotalthen550	<n1></n1>
	<no></no>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4-1-5
t:char,23,18,"Q":cl=0 500 a\$=right\$(a\$,13)+1\$+da\$	<mk></mk>
510 rem	<g1></g1>
520 rem clock	<mb></mb>
530 rem	<bf></bf>
	<ah></ah>
540 rem poke1, peek(1) or1: poke1, pee k(1) and 254	4.1-5
550 char, 25, 18, da\$	<jp></jp>
	<kp></kp>
560 char, 11,6,a\$ 570 return	<io></io>
	<ag></ag>
580 getkeyz\$:z=asc(z\$):ifz=27then2 60	4>
	<pg></pg>
590 forj=1to8:z=z+z:fork=1to500:ne	
xt	<je></je>
600 da=0:ifz>=256thenda=-1:z=z-256	<ab></ab>
610 gosub330:cl=-1:fork=1to500:nex	
t:gosub330:next:fork=1to500:next	<eb></eb>
620 sr=o:gosub330:goto580 630 l\$=chr\$(29):lo\$=chr\$(176)	<hp></hp>
630 1\$=chr\$(29):lo\$=chr\$(176) 640 ro\$=chr\$(174):lu\$=chr\$(173)	<60>
	<pb></pb>
650 ru\$=chr\$(189):o\$=chr\$(178) 660 u\$=chr\$(177):return	<mb></mb>
	<0k>
	<fh></fh>
680 rem programmende 690 rem	<ji>></ji>
590 rem ===================================	<cn></cn>

Hobby-tronic & Computerschau in Dortmund

Etwa 75000 Besucher fanden in fünf Messetagen den Weg nach Dortmund zur Hobby-tronic & Computerschau. Nachdem im vorigen Jahr die Messeleitung, durch den großen Andrang bedingt, die Messe mehrmals schließen mußte, wurden in diesem Jahr die Gänge verbreitert und die Ausstellungsflächen vergrößert. Auch 1988 präsentierte sich die Ausstellung mit der im Vorjahr erfolgreichen Konzeption: In Halle 5 befand sich die Hobbytronic, elfte Ausstellung für Funk- und Hobby-Elektronic, in Halle 6 war die Computer-Schau als vierte Ausstellung für Computer, Software und Zubehör aufgebaut. Diese Gliederung soll eine gute Übersicht und ein leichtes Auffinden der Produktgruppen ermöglichen.

An der Zwillingsmesse beteiligten sich 135 Aussteller, die 28 Firmen vertraten. Hinzu kamen mehre re Freizeit-Verbände des Computer- und Elektronik-Sektors, die über ihr Hobby firmen- und systemneutral unterrichteten.

75000 MESSEBESUCHER AUF DER HOBBY-TRONIC

Die Computer-Schau '88 bot Systeme aller gängigen Hersteller. Das Preis-Spektrum reichte von etwa 100 bis zu 25000 Mark für aufwendig ausgestattete Systeme zur professionellen Anwendung. Computer-Besitzer fanden Programme von der Adressenverwaltung über Auftragbearbeitung und Textverarbeitung bis hin zur kompletten Finanzbuchhaltung vor, das alles im Preisbereich zwischen 49 und 199 Mark. Aber auch diejenigen, die nicht über einen so großen Etat verfügen, kamen auf ihre Kosten. Vor allem die Bastler konnten so



Kleine Show ganz groß

Vom 3. bis 7. Februar wurde das Dortmunder Ausstellungsgelände Westfalenhallen zum Treffpunkt für Computer-Freaks und Hobby-Elektroniker. Die Hobby-tronic & Computerschau '88 präsentierte als kombinierte Ausstellung ein elektronisches Riesenangebot für jedermann.

manches Schnäpchen machen: defekte Computer zu Schleuderpreisen, 5 1/4-Zoll-Floppy-Laufwerke ab 25 Mark, dazu das umfangreiche Angebot an Zubehör. Zwar wurde eine Vielzahl von Produkten vorgestellt und zum Verkauf angeboten, ein absoluter Messerenner jedoch fehlte. So war es auch nicht verwunderlich, daß hauptsächlich die Stände mit Software-Angeboten stark umlagert waren. Die Preispalette reichte von 5 Mark bis unendlich. Jeder, der etwas bestimmtes suchte, durfte fündig geworden sein. Gut besucht waren die Stände der verschiedenen Computerclubs, die sich mit teilweise sehr hochwertigen und ausgefallenen Produkten präsentierten und ihre Clubarbeit vorstellten. Neulinge unter den Computerfans fanden in den Fachabteilungen der vertretenen Kaufhäuser die Computertypen gesondert vorgestellt und erläutert. Besonders Commodore-Fans kamen auf ihre Kosten: Fast alle Zubehörfirmen, die für diese Computer produzieren, waren anwesend. Ein gebrauchter 6522 für 3 Mark, eine Epromplatine ab 5 Mark, eine 320-KByte-Erweiterung: Es war alles vorhanden, was das User-Herz begehrte. Den C16/116- und Plus4-Fans wurde das Centronics-Kabel (COMMO-DORE WELT 12/87) für den Plus4 vorgestellt, auch andere Soft- und Hardware für diese Computertypen gab's in Hülle und Fülle. Durch die große Nachfrage waren einige Produkte (RAMs 41256, Amigaoder Atari-Modulator), teilweise bereits nach dem

ATARI & COMMODORE NICHT VERTRETEN

dritten Tag ausverkauft.

Auch Buch- und Zeitungsverlage ließen es sich nicht nehmen, ihre Erzeugnisse vorzustellen. Der Verbraucher konnte sich vor Ort über die Fülle von Fachliteratur informieren. In Halle 6 befand sich auch die neutrale "Computer-Beratung". Hinzu kam die "Computer-Stra-Be", auf der sieben Computerclubs mit Tips, Hinweisen und Software ohne kommerzielles Interesse vertreten waren. Interessant für alle, die den Einstieg ins Programmieren finden wollten. war das Kursprogramm zur Computer-Schau. Dreimal täglich wurden Kurse angeboten, die Programmier-Grundkenntnisse vermitteln sollten.

Allerdings waren die großen Homecomputer-Hersteller wie Commodore oder Atari nicht durch eigene Stände vertreten Wegen der CeBIT in Hannover haben sie wohl auf die Vorstellung der neuesten Produkte in Dortmund verzichtet.

 $bw \square$

C16-Mailbox 089/183951

Lernen am Programm

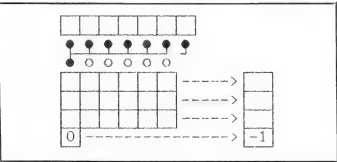
Programmlistings, gut kommentiert, können eine Fundgrube für den Anfänger sein. Oft sieht er sich aber mit einer Menge Listings konfrontiert, die so gemacht sind, als habe es der Autor darauf angelegt, jedes geistige Durchdringen zu verhindern. Am Beispiel einer Lottoauswertung, die wir haargenau erklären, zeigen wir, wie ein Programmierproblem gelöst wird.

Zusatzzahl und Sechser anzeigen, die sich aus den 100 mal sechs Zahlen ergeben.

Eine Aufteilung der Aufgabenstellung in kleinere Teilschritte erhalten wir bereits, wenn wir die Grundbegriffe der EDV, also Dateneingabe, Datenverarbeitung und Datenausgabe, heranziehen.

DATENEINGABE

Sechs Zahlen und eine Zusatzzahl mit Hilfe einer IN-



Der Computer kann uns besonders bei stumpfsinnigen Tätigkeiten sehr viel Arbeit abnehmen, vor allem bei Auswertungen und Sortiervergängen. Manche Aufgabenstellungen scheinen zwar anfänglich etwas verzwickt, aber nach einer eingehenden Analyse läßt sich meist die ganze Sache vereinfachen und ein klares Konzept für die Problemlösung erstellen.

PROBLEMSTELLUNG

"Ich habe folgendes Problem: Ich benötige ein Programm, bei dem ich 100 Zeilen mit jeweils sechs Zahlen eingeben kann. Wenn ich nun sechs verschiedene Zahlen inklusive Zusatzzahl eingebe, soll mir der Computer alle Dreier, Vierer, Fünfer, Fünfer mit

PUT-Anweisung zu erfassen, dürfte kein allzu großes Problem sein, 600 Zahlen, wobei ja auch Tippfehler auftreten könnten, bereiten uns da schon mehr Schwierigkeiten. Diese können wir aber sehr einfach dadurch umgehen, daß wir von der DATA-Anweisung Gebrauch machen und unsere Daten in DATA-Zeilen ablegen. Uns allerdings auf genau 100 Zeilen mit der entsprechenden Anzahl von Tips festzulegen, würde die Verwendbarkeit des Programmes nur unnötig einschränken. Wir sollten die Anzahl der Tips völlig offenlassen. Um unserem Programm zu sagen, mit wie vielen Daten es zu tun hat, ist noch eine Endmarkierung unterzubringen. Da die Lottozahlen nur Werte von eins bis 49 umfassen, bietet sich die Null als Endemarke an. Wir schrejben also in jede DATA- Zeile sechs Zahlen und in eine weitere die Zahl Null. Damit ist der Eingabeteil bereits gelöst.

DATENAUSGABE

Die Datenausgabe vermag mit den eingegebenen Daten nicht allzuviel anzufangen. Es bedarf vorher noch der Datenverarbeitung, die in unserem Falle eine Auswertung der Lottotips darstellt. Hätten wir neben den Eingabedaten zusätzlich noch eine entsprechende Liste, die uns Aufschluß über die Anzahl der Richtigen zu jedem Tip geben würde, so könnten wir nun bereits an die Ausgabe denken. Hierzu bräuchten wir nur diese Liste zum Beispiel nach drei oder sechs Richtigen zu durchsuchen und Nummern - eventuell haben wir unsere Spiele durchnumeriert - und Zahlen der dazugehörigen Tips auszugeben. Durch Hochzählen einer Variablen könnten wir anschließend auch noch die Anzahl unserer richtigen Tips auf den Bildschirm bekom-

Wenn wir lesen, wir hätten zwanzig Vierer, mag uns dies zu einem Freudenschrei Angeben. Da zumindest bei den Dreiern die Auflistung von mehr Tips, als der Bildschirm wiederzugeben vermag, möglich sein kann, empfiehlt es sich, eine Stoppfunktion durch Druck der Leertaste zu implementieren. Was uns jetzt bei unseren Überlegungen noch fehlt, ist die Auswertung, die uns unsere Liste mit der Zahl der Richtigen erstellt.

DATENVER-ARBEITUNG

Das Prinzip ist einfach zu verstehen: Wir brauchen nur nachzusehen, wieviel Richtige unser Tip enthält und das Ergebnis in die Liste einzutragen. Wenn wir dieses Verfahren sukzessiv durchgeführt haben, bis alle Tips eingetragen sind, ist die Verarbeitung beendet. Jedoch wäre die Anweisung, die Anzahl unserer Richtigen festzustellen, für den Computer sehr unklar. Wir müssen sis ihm erst noch plausibel machen.

DATENVERGLEICH

Um festzustellen, ob ein Element einer Liste in einer anderen Liste enthalten ist, bedarf es nicht nur eines einzigen Blickes; sonder einer Anzahl von Vergleichen. Das Element der einen Liste muß mit jedem Element der anderen verglichen werden. Bei Feststellung der Identität kann entweder ein Zähler erhöht oder ein Flag gesetzt werden. Wir vergleichen ein DATA unseres Tips mit jedem der sechs ausgelosten und durch unsere INPUT-Anweisung erfaßten Werte der Richtigen. Bei Identität der Werte dürfen wir einen Zähler erhöhen. Bei Identität mit der siebten Zahl, der Zusatzzahl, setzen wir ein

Wenn wir auf diese Weise jedes unserer DATAS mit den richtigen Lottozahlen verglichen haben, dürfen wir uns anschicken, die Anzahl unserer Richtigen in unserer zu erstellenden Liste zu erfassen. Bei fünf Richtigen kommt noch eine Sonderüberprüfung hinzu, nämlich, ob eventuell das Zusatzzahlflag gesetzt ist. Wenn ja, so müssen wir diesen Fall kenntlich machen und dürfen nicht lediglich fünf Richtige eintragen. Es bietet sich hierzu als Kennung die Zahl sieben an. Sind alle Tips verarbeitet, so sollte unsere Auswertungsliste auch eine Endemarke erhalten, Hierzu haben wir eine Eins mit negativem Vorzeichen gewählt, da eine weitere negative Zahl in unserer Liste nicht vorkommen kann

Zeile 130: Eingabeaufforderung.

Zeile 140:

Die sechs Lottozahlen werden mit einer indizierten Variablen A(K), mit K=1 bis 6, erfaßt. Dies hat den Vorteil, daß später bei der Auswertung (vgl. Zeile 200) nicht jedes A(K) einzeln abgefragt werden muß, sondern mit Hilfe einer Laufschleife bearbeitet werden kann. Da der Zusatzzahl eine besondere Behandlung widerfährt, kann sie mit der Variablen Z erfaßt werden. Beim Programmablauf sind, durch die INPUT-Anweisung bedingt, sieben Zahlen, durch Komma voneinander getrennt, einzugeben, wobei die letzte die Zusatzzahl sein muß.

Zeile 180:

Die Anzahl der Richtigen soll in einer Liste erfaßt werden. Wir verwenden dafür das Feld W%(I) und demensionieren es auf 101, was der maximalen Anzahl unserer Lottotips plus unserer Endmarkierung entspricht. Um keine Speicherstelle zu verschenken, lassen wir den Feldindex I nicht mit Eins, sondern mit Null beginnen. Die Vorbereitungen sind getroffen, und wir können nund die erste getippte Zahl des ersten Spieles mit einer READ-Anweisung einlesen. Wir wählen hierzu die Variable X.

Zeile 190:

Diese Zeile soll nicht nur für das erste DATA überhaupt, sondern für die erste Zahl in jeder DATA-Zeile gelten. Wir überprüfen hier, ob wir bereits das Ende unserer DA-TAS erreicht haben. Haben wir eine Null vor uns, so ist dies der Fall und wir vermerken nun auch in unserer Auswertungsliste W%(I), durch eine negative Eins, deren Ende. Da der Auswertungsteil damit abgeschlossen ist, springen wir weiter zum Ausgabeteil.

Zeile 200:

Hier geht es um die Auswertung eines Lottospieles.

Wir setzen zu Beginn den Zähler N für die Anzahl unserer Richtigen auf Null, ebenso das Zusatzzahlflag ZF. Unsere sechs Lotto-DATAS müssen nun mit den richtigen Zahlen verglichen werden. Wir veranlassen dies mit einer Schleife und der Laufvariablen J. Jede unserer Lottozahlen muß mit den sechs Richtigen verglichen werden. Eine weitere Schleife mit der Laufvariablen K sorgt hierfür. Nun macht sich die Indizierung der in Zeile 140 erfaßten Werte bezahlt. Bei Übereinstimmung der zu überprüfenden Zahl X mit einer der sechs Richtigen A(K) wird der Zähler N erhöht.

Zeile 210:

Die NEXT-Anweisung, die für den Vergleich unserer Zahl X mit der nächsten Richtigen A(X) sorgt, darf wegen der IF-Anweisung in der vorhergehenden Zeile erst jetzt erfolgen. Nachdem nun unsere Zahl mit den sechs Richtigen verglichen ist, überprüfen wir, ob sie vielleicht mit der Zusatzzahl übereinstimmt und setzen in diesem Fall das Zusatzzahlflag ZF auf Eins minus. Dieser Wert bietet sich an, weil er dem logischen Wert TRUE entspricht. In einer Abfrage (vgl. Zeile 220) genügt daher statt IFZF =-1 bereits IFZF.

Zeile 220:

Unsere Zahl X ist nun mit den richtigen Lottozahlen verglichen worden. Wir müssen nun auf dieselbe Weise unsere fünf weiteren Zahlen vergleichen. Unsere nächste Zahl X erhalten wir mit einer READ-Anweisung. NEXTJ sorgt für die Abarbeitung der neuen Zahl (vgl. Zeile 200), sofern unser Lottotip noch nicht restlos abgearbeitet ist. Anderenfalls steht uns mit X bereits die erste Zahl der nächsten DATA-Zeile zur Verfügung. Die Anzahl der Richtigen steht nun im Zähler N. Bei fünf Richtigen überprüfen wir durch zwei geschachtelte IF-Anweisungen, ob unser Zusatzzahlflag ZF gesetzt wurde und wir also auch die Zusatzzahl richtig haben. Ist dies der Fall — es wäre nur allzu schön —, so setzen wir zur Markierung dieses Sachverhaltes unseren Zähler N auf den Wert sieben.

Zeile 230:

Das ausgewertete Ergebnis N dürfen wir nun in unsere Liste W%(I) eintragen. Nachdem auf den Bildschirm. Nachdem wir der Variablen K, zum Zeichen dafür, daß wir nach sechs Richtigen suchen, den entsprechenden Wert übergeben haben, soll eine Unterroutine ab Zeile 350 den Rest erledigen. Unterroutinen empfehlen sich überall dort, wo ein und derselbe Algorithmus mehrfach Verwendung findet, wie dies ja auch in Zeile 280 der Fall ist.

Zeile 280:

Analog zu Zeile 270. Da die Unterroutine ab Zeile 360 selbst für eine Leerzeile sorgt,

LOTTO-AUSWERTUNG	
10 rem lottoauswertung=====cbm	<he>></he>
20 rem (p) commodore-welt-team	<ie></ie>
30 rem sassassassassassassassassassassassassas	<ng></ng>
40 rem (c) by alfons mittelmeyer	<cg></cg>
50 rem	<pd><</pd>
60 rem	<ah></ah>
70 rem basic v2.0	<nc></nc>
80 rem c16/116/plus4/c64/c128 u.a.	 d>
30 Lew	<jg></jg>
100 rem	<op></op>
110 rem eingabe	<mj></mj>
110 rem eingabe 120 rem	<mj></mj>
	•
120 rem	•
120 rem	<po></po>
120 rem	<po></po>
120 rem	<po><po><fh></fh></po></po>
120 rem	<pre><pa><ph><ph><pk><<ph><<ph><<ph><<ph><<ph><<</ph></ph></ph></ph></ph></pk></ph></ph></pa></pre>
120 rem	<pre><po><ph><ph><ph><ph><ph><ph><ph><pj><pj><jj></jj></pj></pj></ph></ph></ph></ph></ph></ph></ph></po></pre>
120 rem	<pre><po> <fh> <fh> <gk> <jj> <ld> <ld></ld></ld></jj></gk></fh></fh></po></pre>
120 rem	<pre><po><po><po><po><pt><pt><pt><pt><pt><pt><pt><pt><pt><pt< td=""></pt<></pt></pt></pt></pt></pt></pt></pt></pt></pt></po></po></po></po></pre>

wir den Feldindex I erhöht haben, geht es weiter mit dem nächsten Lottotip durch den Sprung nach Zeile 190. Die neue Zahl X steht uns hierzu, wie wir bereits im Kommentar zur vorangegangenen Zeile bemerkten, schon zur Verfügung.

Zeile 270:

Da uns natürlich besonders interessiert, ob wir einen Glückstreffer haben, beginnen wir nicht mit drei, sondern mit sechs Richtigen und schreiben dies, mit einer Leerzeile Abstand zur Eingabe,

fehlt die zusätzliche PRINT-Anweisung der Zeile 270.

Zeile 290:

Nach Abarbeitung der Fünfer mit Zusatzzahl liegt keine Sonderregelung mehr vor, und so können die restlichen Treffer mit einer Schleife unter Zuhilfenahme der Laufvariablen K, die nun abwärts von fünf bis drei läuft, weiter bearbeitet werden.

Zeile 300:

Mit der RIGHTS-Anweisung, in Verbindung mit STRS(K) und der LEN-Funktion, sorgen wir dafür, daß die Bildschirmausgabe der restlichen Treffer an den linken Rand zu liegen kommt. Da K bereits Laufvariable ist, braucht dieser Parameter nicht zusätzlich übergeben zu werden, sondern es kann sogleich der Aufruf der Unterroutine erfolgen.

Zeile 310:

NEXTK sorgt dafür, daß die Auswertungsergebnisse für die nächst geringere Trefferzahl ausgegeben werden (vgl. Zeile 290). Nach der Ausgabe der Dreier sind wir schließlich fertig, so daß die END-Anweischluß darüber geben soll, wie viele Dreier, Vierer oder sonstige Treffer wir erreicht haben.

Zeile 360:

Das Flag S soll uns sagen, ob die in der Liste W%(I) erfaßte Zahl der Richtigen unseres Tips mit der Trefferzahl K, nach der wir suchen, übereinstimmt. ist dies der Fall, so erhöhen wir den Trefferzähler N und geben die Nummer des Spiels aus, die der um eins erhöhte Wert des Feldindexes ist. Wir haben diesen ja nicht bei eins, sondern bei Null beginnen lassen.

Zeile 380:

NEXT sorgt für das Einlesen und den eventuellen Ausdruck der restlichen DATAS unseres Tips (vgl. vorige Zeile). Im Falle des Ausdrucks löschen wir mit PRINTCHRS (20), also dem ASCII-Wert der DEL-Taste, das letzte, unnötige, Komma und beginnen gleichzeitig eine neue Zeile.

Zeile 390:

Damit unsere Bildschirmausgabe nicht einfach nach oben wegSCROLLen kann und uns nicht genug Zeit zum Es geht nun an die Untersuchung des nächsten Tips. Hierzu erhöhen wir den Feld-

Hierzu erhohen wir den Feldindex I. Weiter geht es dann wieder mit Zeile 360, sofern wird das Listenende, welches mit Eins minus gekennzeichnet ist, noch nicht erreicht haben.

Zeile 420:

Am Ende der Lise angelangt, geben wir die Anzahl unserer Treffer aus. Nach einer abschließenden Leerzeile kehren wir mit RETURN zum Hauptprogramm zurück, wo uns vielleicht noch weitere

200 n=0:zf=0:forj=1to6:fork=1to6:i	piel"str \$ (i+1)":";	<pb></pb>
fx=a(k)thenn=n+1	<pre><jg> 370 forj=1to6:readx:ifsthenprintst</jg></pre>	
210 next:ifx=zthenzf=-1	<f1> r\$(x)",";</f1>	<ng></ng>
220 readx:nextj:ifn=5thenifzfthenn	380 next:ifsthenprintchr\$(20)	<pb></pb>
=7	<pl><pl><pl>**<</pl></pl></pl>	<mm></mm>
230 w%(i)=n:i=i+1:goto190	<1h> 400 getx\$:ifx\$<>" "then400	<m1>></m1>
240 rem	<pre><ch> 410 i=i+1:ifw%(i) <>-1then360</ch></pre>	<ck></ck>
250 rem ergebnisse	<pre><pp> 420 print"anzahl:"n:print:return</pp></pre>	<ch></ch>
260 rem	130 rom	<be></be>
270	44V rem Inttodaten	<am></am>
	430 IBM	<ni></ni>
280 print"5-er mit zusatzzahl":k=7	460 data 1,3,5,7,9,11	<ad></ad>
:gosub350	<gg> 470 data 2,4,6,8,10,12</gg>	<gk></gk>
290 fork=Sto3step-1	<hb> 480 data 1,2,3,4,5,6</hb>	<pb></pb>
300 printright\$(str\$(k),len(str\$(k	490 data 8,9,10,11,12,13	<pl><pl><pl><pl><pl><pre><pl><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pl></pre></pl></pl></pl></pl></pl>
})-1)"-er":gosub350	<kk> 500 rem</kk>	<on></on>
310 nextk:end	<kf> 510 rem endemarkierung</kf>	<ha></ha>
320 rem	<kp> 520 rem</kp>	<pg></pg>
330 rem unterroutine	<1h> 530 data 0	<ih></ih>
340 rem	<ip> 540 rem ===================================</ip>	
350 restore:i=0:n=0	<ib> SSØ rem programmende</ib>	<kk></kk>
360 s=w%(i)=k:ifsthenn=n+1:print"s	560 rem ===================================	<hk></hk>

sung das Programm beenden darf.

Zeile 350:

Da wir nicht nur sehen wollen, wie viele Treffer wir haben, sondern diese vielleicht zur Kontrolle mit unseren Lottoscheinen vergleichen möchten, sollten auch die Daten unserer gewonnenen Spiele nochmals ausgegeben werden. Mit der RESTORE-Anweisung setzen wir den DATA-Zeiger auf den Anfang der DATAS. Den Feldindex I setzen wir auf Null, ebenso einen Zähler N, der uns Auf-

Zeile 370:

Mit einer Schleife von J=1 bis J=6 lesen wir die DATS unseres Tips ein, unabhängig davon, ob diese auszugeben sind oder nicht. Denn wenn wir ein Spiel finden, das un-Bedingungen erfüllt, muß der DATA-Zeiger auch auf die richtigen Daten weisen. Durch IFS sorgen wir dafür, daß die Daten nur auf Wunsch ausgegegeben werden. Dem Ausdruck lassen wir zur besseren Trennung der einzelnen Zahlen noch ein Komma folgen.

Lesen läßt, sorgen wir für eine Stoppmöglichkeit. Wir fragen ab, ob die Leertaste gedrückt wurde. Ist dies nicht der Fall, so geht es weiter im Programm mit Zeile 410. Sonst folgt Zeile 400.

Zeile 400:

Solange die Leertaste nicht ein zweites Mal gedrückt ist, verharrt unser Programm in der durch Zeile 400 gegebenen Warteschleife.

Zeile 410:

Ob die DATAS unseres Tips ausgegeben sind oder nicht:

Ausgaben, die ebenfalls von der Unterroutine Gebrauch machen, erwarten.

Zeile 460:

Ab hier sind die Daten unserer Lottotips einzutragen. Zu Testzwecken ist dies in den Zeilen 460 - 490 schon einmal geschehen.

Zeile 530:

Das Ende der Daten ist mit einer Null zu kennzeichnen. Die Zeile 530 soll uns daran erinnern, dies auch am Schluß der Eintragung unserer wirklichen Tips zu tun.

Schnell, schneller am schnellsten

Meist gibt es zu einem Weg auch eine Abkürzung. Wir zeigen Ihnen, wie aus einem Programm durch zwei zusätzliche Zeilen ein Autostartprogramm wird. Sind Ihre BASIC-Programme zu langsam? Wir helfen Ihnen, sie schneller zu machen. Hilfestellung für Spieleprogrammierer: Darstellung von Figuren mit Strings. Programmieren mit Script/Plus?

In der letzten Ausgabe wurde ein Programm abgedruckt, mit dem aus einem normalen Programm ein Autostartprogramm gemacht werden kann. In der Zwischenzeit sind wir auf einen wesentlich einfacheren Weg gestoßen: Wie Sie sicher wis-

AUTOSTART MIT ZWEI ZEILEN

sen, kann die Funktionstaste F1 über zwei Speicherstellen aktiviert werden. In 1373 steht die Anzahl von Zeichen, die noch abgearbeitet werden sollen, und in 1374 die Startposition im Funktionstastenspeicher. Damit läßt sich ein BASIC-Programm auf einfache Weise zu einem Selbststarter machen. Zuerst wird die Funktionstaste F1 mit dem RUN-Befehl belegt:

KEY1,CHR\$(019)+"rU:" <RETURN>

Der Doppelpunkt ist nötig, damit nachfolgende Zeichen keinen Syntax-Error auslösen. Jetzt kann noch ein beliebiger Text oder eine LORES-Grafik (mit dem eingebauten Grafik-Zeichensatz) auf den Bildschirm gezeichnet werden. Auch Farbe ist möglich, da der Farbspeicher ebenfalls mit abgespeichert wird. Jetzt kann alles zusammen mit den Funktionstasten und den beiden Speicherstellen zur Steuerung der Funktionstasten abgespeichert werden:

POKE44,5:POKE43,93: POKE1373,4:POKE1374, 0:DSAVE"name" <RETURN>

Nachdem das Programm abgespeichert ist, startet es sich automatisch. Am besten wird der Rechner kurz ausgeschaltet, um das Ergebnis zu testen. Das unter "name" abgespeicherte Programm muß nun mit:

LOAD"name",8,1 <RETURN>

absolut geladen werden. Zuerst erscheint beim Laden der Text auf dem Bildschirm, und nach Beendigung des Ladevorgangs startet es sich von selbst. Einfacher geht es nicht mehr.

BASIC-PROGRAMME AUF TRAB GEBRACHT

Selbst wer das Handbuch auswendig kennt und alle Befehle vollständig beherrscht, ist noch lange kein perfekter Programmierer. Ein gutes BASIC-Programm wird vor allem von zwei Faktoren bestimmt:

a) übersichtliche Programmation von der Staten von

a) übersichtliche Programmierung: Jeder andere Programmierer sollte das Programm verstehen können. Zwar ist dies bis zu einem gewissen Grad eine Geschmacksfrage, jedoch unserer Meinung nach eine wichtige Frage der Programmierung.
b) Geschwindigkeit des Programmablaufs: Sie wird ausschließlich durch

nisse über die Vorgehensweise des Interpreters unerläßlich. Das Programm steht verschlüsselt im Programmspeicher. Jedem Befehlswort und jedem

GESCHWINDIGKEIT IST KEINE HEXEREI

ASCII-Zeichen ist eine bestimmte Zahl zugeordnet, die der Interpreter in eine für den Computer verständliche Sprache übersetzen muß. Außerdem zeigt eine Null im Speicher das Ende einer BASIC-Zeile an. Dieser folgen vier Speicherstellen, in denen die Adresse der Folgezeile und die Zei-

Programmgeschwindigkeit drastisch beschleunigt werden.

Zeitmessung mit TI\$

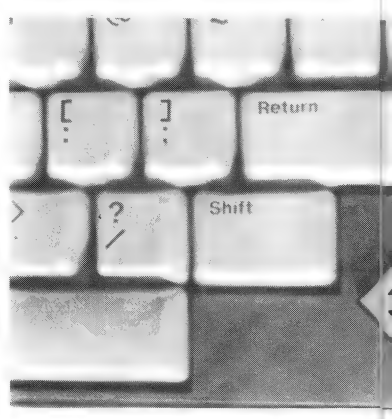
Die vom Interpreter benötigte Zeit kann leicht gemessen werden: Die interne Uhr wird mit TI\$ = "000000" auf Null gestellt. Wenn die zu untersuchenden Befehle durchgeführt sind, wird die Zeit mit PRINT TI ausgegeben.

ZEIT, WER HAT DIE SCHON?

Allerdings läßt sich die Zeit, die für einen einzigen Befehl gebraucht

den Interpreter beeinflußt und kann durch allgemein gültige Regeln optimiert werden.

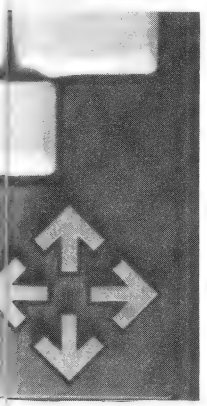
Um den Abiauf eines BASIC-Programms zu beschleunigen, sind Kenntlennummer stehen. Der Interpreter muß also Zeichen für Zeichen aus dem Speicher lesen und richtig umsetzen. Das braucht Zeit. Indem besonders langwierige Vorgänge vermieden werden, kann die



wird, nicht messen, sondern nur eine Kette von Befehlen gleichzeitig. Als Zeitmaß wollen wir im weiteren eine 1/60stel Sekunde als eine Zeiteinheit bezeichnen (PRINT TI gibt die Zeit so an).

In der Kürze liegt die Würze

Da alles, was im Speicher steht, auch abgearbeitet werden muß, sollten unnötige Leerzeichen und



REM-Zeilen, die nur aus Gründen der Übersichtlichkeit eingefügt wurden, nach Fertigstellung des Programms entfernt werden. Dazu eignet sich unser BASIC-Kompressor im COMMODORE WELT Special C16/PLUS4 5/88 sehr gut.

Beispiel 1:
20 for i=1 to 5000:next
Beispiel 2:
20 for i=1 to 5000 30 next
Beispiel 3:
20 for i=1 to 5000 30 nexti
Beispiel 4:
20::for i=1 to 5000
30::::nexti

Die erste Schleife braucht

398 Einheiten. Werden zehn Leerzeichen eingefügt, so dauert es 496 und bei zehn Doppelpunkten sogar 895 Einheiten, also mehr als doppelt so lange. Noch langsamer wird das Ganze, wenn NEXT in einer extra Zeile steht oder anstatt NEXT NEXTI geschrieben wird. Merke: Die Schleifenvariable hinter NEXT ist nur notwendig, wenn es bei verschachtelten Schleifen Verwechslungen geben könnte.

Unnötige Sprünge vermeiden

Bei einem GOTO- oder GOSUB-Befehl wird zuerst die Sprungadresse gelesen und mit der aktuellen Zeilennummer verglichen. Ist das Sprungziel größer, wird ab der nächsten Zeile jede folgende Zeilennummer mit dem Sprungziel verglichen, bis die Zeile erreicht ist. Ist die Sprungadresse kleiner, so beginnt die Suche am Programmanfang.

PROGRAMME LANG-SAMER MIT GOTO/GOSUB

Der Unterschied wirkt sich vor allem bei langen Programmen aus, bei denen bestimmte Unterprogramme oft angesprungen werden. Bei jedem GOTO oder GOSUB sollte also vorher überlegt werden, ob sich eine Abtrennung des Programmteils lohnt und wo das Unterprogramm stehen soll. Als Faustregel gilt: Unterprogramme, die nur einmal durchlaufen werden, stehen am Programmende und häufig gebrauchte Routinen am Anfang.

20 i=i+1:if i<2000 then 20 90 i=i+1:if i<2000 then 90

Zum Beispiel braucht die Programmzeile mit Nummer 20, nur 1059 Zeiteinheiten (=17,65 Sekunden), während sie mit der Nummer 90 bereits 1208 Einheiten benötigt, ein Laufunterschied von etwa 2,5 Sekunden. Hierbei ist die Länge der vor Zeile 90 liegenden BASIC-Zeilen unwesentlich. Der Interpreter liest immer nur die Koppeladressen, die anzeigen, wo die folgende Zeile beginnt, und die Zeilennummer steht. Solche Schleifen sollten ohnehin nie mit GOTO gemacht werden, eine DO/LOOP/UNTIL-Schleife eignet sich dazu besser:

20 do:i=i+1:loop until i=2000 90 do:i=i+1:loop until i=2000

Dafür werden, unabhängig von der Zeilennummer, nur 978 Einheiten gebraucht. Bei DO/LOOPund FOR/NEXT-Schleifen wird nämlich der Beginn der Schleife beim ersten Durchlauf abgespeichert und muß daher nicht extra gesucht werden. Auch das Lesen der Zeilennummer bei GOTO und GOSUB kostet Zeit. Deshalb sind kleine Zeilennummern besser. Ein fertiges, nicht mehr zu änderndes Programm, sollte stets mit RENUMBER1.1 neu numeriert werden, oder alternative, in gleichmäßigen Zweier-, Fünfer- oder Zehner-Schritten durchnumeriert sein. Allein wegen der Übersichtlichkeit ist dies zu empfehlen.

Standard-Variablen vordefinieren

Taucht im Programm eine neue Variable auf, so wird der Variablenname vom Interpreter hinter die bereits definierten Variablen geschrieben. Wird dieser Variablen ein neuer Wert zugewiesen, muß der Name vom Beginn des Variablenspeichers an gesucht werden.

VARIABLE RICHTIG EINSETZEN

Damit die am häufigsten benötigten Variablen schnell gefunden werden, sollten sie vordefiniert werden. Dies geschieht mit der DIM-Anweisung aus dem BASIC-Wortschatz. Taucht im Programm eine Zahl häufiger auf, wird auch sie als Variable definiert.

10 dim a(100000), i,b\$, c%:k=1000 20 ti\$="000000" 30 fori=1to5000:b =1000:next 40 printti

In diesem Beispiel wird bei jedem Durchlauf die Zahl 1000 gelesen und interpretiert. Daher benötigt Zeile 30 ganze 1642 Einheiten. Wird in Zeile 30 die Zahl 1000 durch die Variable K ersetzt, werden nur noch 892 gebraucht. Dieser Fehler wird besonders häufig bei Spielen gemacht, bei denen in den Bildspeicher gePOKEd wird, zum Beispiel POKE 3072+40*y+x. Die Anzahl der verschiedenen Variablen sollte so klein wie möglich gehalten werden. Wird ein Wert einer Variablen nicht mehr benötigt, läßt sich der Variablen-Name wiederverwerten.

GESCHWINDIGKEITS-STEIGERUNG IM BASIC

Auch der Variablentyp spielt eine Rolle bei der Geschwindigkeitssteigerung. Zwar brauchen Arrays mit Integerzahlen (mit %) wesentlich weniger Speicherplatz. Aber wenn es darum geht, Rechenoperationen damit auszuführen, so sind normale Variablen etwas schneller, da der Computer intern immer mit Fließkommazahlen arbeitet und diese im Fall von Integerzahlen erst umrechnen muß. Probieren Sie diese Tips einmal alle bei Ihren Programmen aus. Sie werden staunen, was sich da herausholen läßt. Sollten diese Tips für Ihr Programm noch nicht genügen, werden Sie in der nächsten SEITE 16 weitere Möglichkeiten zur Geschwindigkeitssteigerung finden.

Figuren als Strings

Bei den meisten Spielen, die mit veränderten Zeichensatz arbeiten, werden die Figuren aus mehreren Zeichen zusammengesetzt. Einige Autoren machen dabei den Fehler, diese Zeichen mit CHAR. POKE oder PRINT einzeln auszugeben. Die einfachste Methode ist die Anwendung des CHAR-Befehls. Anstatt aber untereinanderstehende Zeichen einzeln auszugeben, kann man die ganze Figur in einem einzigen String zusammenfassen. Damit dies leichter verständlich wird, haben wir ein kleines Reaktionsspiel entworfen (Würfelstop), bei dem Würfelaugen verglichen werden müssen:

STRINGS ALS ZEICHENSATZHILFE

Die Darstellung der möglichen Würfeloberflächen sind im Stringfeld W\$ enthalten. Der Trick bei der Darstellung der Würfel besteht in Zeile 100 in der Definition von B\$. Ein Würfel hat neun Felder, die in drei Dreier-Reihen zusammengefaßt sind. Es wird nun zunächst die erste Reihe ausgegeben, mit B\$ der Cursor eine Zeile tiefer und drei Zeichen zurückgesetzt und so weiter. Tippen Sie das Spiel ein, Sie werden sehen, wie schnell das geht. Wählen Sie am Anfang eine höhere Zahl für die Geschwindigkeit zum Beispiel 50. Es erscheinen dann zwei Würfel, wobei der linke unbewegt bleibt und der rechte sich schnell verändert. Stimmen die Würfelaugen überein, muß eine Taste gedrückt werden. Ziel ist es, möglichst viele richtige Stopversuche zu erreichen und möglichst wenige Übereinstimmungen zu verpassen.

Programmieren Sie mit LABELs

Was das Programmieren mit BASIC oft besonders unübersichtlich macht, sind die Zeilennummern bei Sprungbefehlen. Bei einem längeren Programm kommen in der Regel viele GOTO- oder GOSUB-Befehle vor. Diese Adressen sollten notiert werden, um Fehler auszuschließen. Nach jedem RENUMBER ändern sich diese Zeilennummern jedoch und man muß dauernd nachsehen, welche Routinen nun gerade angesprungen wird. Besonders verhängnisvoll kann sich eine falsche Zeilennummer bei einem TRAP-Befehl auswirken. Solche Fehler sind oft schwer zu finden. Wie schön wäre es doch, wenn man statt GOTO 1020 schreiben könnte GOTO EINGABE. Mit einem einfachen Trick und einem Textverarbeitungssystem wie Script/Plus ist dies möglich. Betrachten Sie folgendes Beispielprogramm:

Beispielprogramm zu Label-Definitionen: 10 trap"ENDE" 20 goto "START" :rem ueberspringen

der label-definitionen 30 goto"PRG1"

:rem unterprogramm 1 40 goto"PRGŽ

:rem unterprogramm 2 50 "START"input"1 oder 2";g:ifg=2then"PRG2"

60 "PRG1"print"unterprogramm 1":goto "ENDE"

70 "PRG2" print

"unterprogramm 2" 80 "ENDE"end

Anstelle der Zeilennummern werden die Namen der Zieladressen geschrie-

ben. Damit sich diese vom Rest des Programms deutlich abheben, werden sie in Anführungszeichen gesetzt und groß geschrieben. Die Zeile, die von GOTO... angesprungen werden soll, beginnt ebenfalls mit diesem Namen. Außer der besseren Übersichtlichkeit hat dieses Verfahren einen weiteren Vorteil. Ein RENUMBER kann problemlos durchgeführt werden und geschieht blitzschnell.

LABELS STATT **GOTO UND GOSUB**

Natürlich ist ein solches Programm nicht lauffähig, weil Sie keinen Amiga besitzen, der dies mit seinem BASIC kann. Nach der Fertigstellung müssen die LABELs wieder in Zahlenwerte umgesetzt werden. Ein entsprechendes Programm ist in Vorbereitung. Die Umsetzung kann mit wenig Mühe jedoch auch mit Script/Plus geschehen. Dazu wird das Programm als SEQ-File abgespeichert. Dieses File wird mit Script/Plus wieder eingeladen, die Namen werden mit dem SEARCH & REPLACE-Befehl durch die Zeilennummern ersetzt.

open8,8,8,"name,s,w" :cmd8:list:close8

Programme umwandeln

Um die sequentiellen Files wieder in lauffähige Programme umzuwandeln, haben wir das Programm 'SEQ-TO-PROGRAMM'

(SEQ) Sequentielle Programm-Files umwan-

und in ein normales Programm umzuwandeln. Professionelle Werkzeugmaschinen können mit diesem Trick programmiert werden, wie folgt: Befehlscode im Textverarbeitungsprogramm eingeben, mit allen Vorteilen die ein solches Programm bieten kann, suchen ersetzen - nachladen korrigieren - kopieren einfügen – wiederholen – löschen – kontrollieren etc. Diese Methode ist der Eingabe mit einem Ein-Zeilen-Editor mit Zahlencodeeingabe um einiges überlegen. Dann über RS 232-Schnittstelle die Daten in original ASCII-Code in den RAM-Speicher der Werkzeugmaschi-

deln in lauffähige (PRG)

programm***

63000 poke55,1:poke56,

80: clr:input

'programmname";

:rem kanal oeffnen

zum seq-file lesen

50000:get#2,a\$:

pokei,asc(a\$):ifst

=0thennext

63030 pokei+1,255:pokei +2,13:close2:i=

:rem bildschirm

:rem return-kode

<>11g063040"

Programm-Files: 62999 rem *** seq-to-

p\$

63010 open2,8,2,p\$+

63020 fori=20500to

20500

63040 printchr\$(147);

clr-kode

63050 a=peek(i):print

63060 ifa=13then63080

63070 i=i+1:goto63050 63080 key1,chr\$(019) +chr\$(013)+"i=" +str\$(i+1)+":ifer

+chr\$(013)

sys56364

aktivieren

gramms ist es auch mög-

Script/Plus zu schreiben.

:rem f1 taste

63090 poke 2035,0:

Mit Hilfe dieses Pro-

lich, ein Programm in

chr\$(a)

optimale. Rudolf Schmid-Fabian

ne schreiben und los geht

die Produktion. Der kür-

zeste Weg ist oft der

SEQ-FILEs in

entwickelt:

Software-Service!

Coupon S. 81

An dieser Stelle werden wir Hard- und Software-Produkte für den C16/C116/Plus4 vorstellen und erläutern, wenn möglich, die Bezugsadressen nennen oder auf den Hersteller verweisen. Wenn nichts anderes angegeben ist, vergessen Sie bitte nicht, bei Anfragen einen frankierten Rückumschlag beizulegen.

EPROMPLATINE FÜR C16/PLUS4

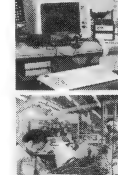
Ab sofort wird eine Epromplatine für den C16 beziehungsweise Plus4 angeboten. Die Platine ist mit zwei hochwertigen Präzisionssokkeln ausgestattet und ermöglicht die Benutzung von ein oder zwei Eprom der Typen 2764 oder 27128. Eine Beschreibung erklärt die Anwendung der Platine. Der Preis für dieses Zubehör liegt inklusive Original-Commodore-Gehäuse bei 18 Mark. Wir meinen, ein akzeptierbarer Preis für diese professionell gefertigte Karte mit vergoldeten Kontakten.

NEUER KATALOG

Die Firma Wiesemann & Theis GmbH Microcomputertechnik, Hersteller und Vertreiber diverser Interfaces, Buffer, Leistungstreiber, T-Switches, Kabel-, Video-, Tastatur-und Display-Produkten, hat einen neuen vierfarbigen Produktekatalog aufgelegt. Ein Beispiel: Ein Hardware-Interface/Buffer ermöglicht den Anschluß eines Gerätes (Drucker, IBM PC etc.) mit V.24 (RS232)-Schnittstelle an die serielle Commodore-Bus-Schnittstelle (C64/ 128PC/VC20/C16/C116/ Plus4). Der Katalog ist kostenlos zu beziehen von: Wiesemann & Theis GmbH Abteilung: CW Winchenbachstraße 3-5. D-5600 Wuppertal 2.

Rund um C 16 & P 4

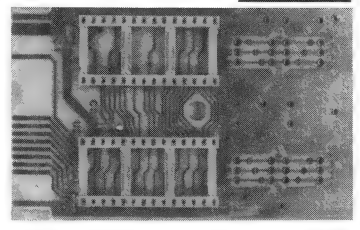












PLUS4-TASTATUR AN C116

Ein Restposten von Plus4-Tastaturen ist im Elektronikfachhandel aufgetaucht. Wer sich immer noch mit der Gummitastatur des C116 herumärgert oder wegen ihr den C116 in die Ecke gestellt hat, kann den Rechner wieder

reaktivieren. Für etwa 30 Mark ist eine Plus4-Tastatur zu erwerben. Vier Gehäuseschrauben öffnen, Tastaturstecker abziehen, Gummitastatur entfernen, neue Tastatur einstecken und los geht die Eingabe. Zwar ist die Plus4-Tastatur etwas größer als das gesamte Gehäuse des C116 und kann nicht eingebaut werden. Aber ein geschickter Bastler kann sie und die Platine separat auf Eigenkonstruktionen unterbringen. Die Tastatur ist auch als Ersatz für eine defekte Plus4-Tastatur zu verwenden. Zusätzlich zur Tastatur erhält man eine VC20-Platine, die als Druckpuffer oder Druckertreiber umgebaut werden kann: Eingabe über eine Plus4-Tastatur, Anpassung möglich. Info auf Anfrage von CW.

64 KBYTE RAM FÜR C16/C116

Wer sich immer noch mit den 12277 BYTES FREE herumschlägt, dem sei eine RAM-Erweiterung nahegelegt. Die dann erscheinende Systemmeldung 60671 BYTES FREE ermöglicht auch die Eingabe von Programmen, die dem Plus4 vorbehalten waren. Dieses Steckmodul für den Expansionsport läuft beim größten Teil der C16-Rechner ohne weiteren Eingriff in den Computer. Bei einem anderen Teil der Baureihe C16 muß das interne RAM ausgeschaltet werden. Dies erfordert einen kleinen Eingriff in den Rechner, eine Leiterbahn muß durchtrennt werden. Eine Anleitung zur Nutzung der Erweiterung liegt bei. Der Preis von 39,90 Mark entspricht der Leistung der 64-KByte-Erweiterung. Der neue Katalog "Volles Programm" ist anzufordern hei: DELA **ELEKTRONIK GMBH** Abteilung: CW

Maastrichter Straße 23,

D-5000 Köln 1.

ZEICHENSATZ-ANPASSUNG

Deutscher Zeichensatz: Kein Problem für Ihren C16/P4



Unsere Zeichensatzprogramme wurden neu überarbeitet. Statt vieler Einzelprogramme gibt es jetzt nur mehr zwei Teilprogramme. Als Ergänzung ist nun auch die Ausgabe mit dem Plus4 über Centronicskabel möglich. Ein Komprimierungsprogramm sorgt für superkurze Ladezeiten. Anpassungsvorschläge finden sich in Hülle und Fülle.

DIE EINHEIT IN DER DREIHEIT

Das Programm besteht nun aus zwei Teilprogrammen. Programmteil drei läßt sich auch in Verbindung mit unseren früheren Zeichensatzprogrammen nutzen. Es vereint die einzelnen Teile zu einem einzigen Programm, das wesentlich kürzer als einer der ursprünglichen Teile ist. Klingt ein wenig mystisch, nicht wahr? Das Geheimnis dabei ist, Teil eins und zwei sind Basic-Programme, die die verschiedensten Anpassungsarten zulassen. Teil eins mit Namen 'SCREEN/KEYBOARD" ermöglicht die Definition eines neuen Bildschirmzeichensatzes und die Änderung der Tastaturbelegung. Beides ist nun unabhängig voneinander, weswegen zur Umbelegung der Tastatur im Gegensatz zu vorher nicht noch unnötigerweise die Eintragung der Zeichenmatrix vorgenommen werden muß, oder umgekehrt. Die Verlegung des Basic-Endes und somit der Schutz des neuen Bildschirmzeichensatzes erfolgt nun nicht fehlerhafterweise erst am Ende des Programmes, wo es schon längst zu spät sein kann und die Basic-Variablen dem Zeichensatz unter Umständen schon den Garaus gemacht haben können, sondern bereits am Programmanfang. Eine weitere Besonderheit ist, daß die für den Umtausch der im Tastaturpuffer liegenden Zeichen verantwortliche Maschinenroutine nicht fest im Stack lokalisiert ist, sondern durch eine einfache Änderung der Routinenadresse nach Belieben im ungebankten RAM-Bereich verschoben werden kann. Das gleiche gilt auch für den Programmteil Nummer zwei, bei welchem gleich drei Blöcke von Maschinenroutinen vorliegen. Das sind die Druckerausgaberoutine mit eventueller ASCII-Wandlung, die Centronics-Ausgabe, und die Routine, die die Einbindung der Druckerausgabe in die integrierte Software des Plus4 besorgt. Teil zwei

die "Druckeranpassung" beinhaltet so die verschiedensten Anpassungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel die Auswahl, ob serielle Ausgabe oder Centronics, ob Commodore-Code oder ASCII, ob integrierte Plus4-Software oder normal, und ob eine Änderung der Geräte- und der Sekundäradresse vorgenommen werden soll. Anstatt bei der Druckerausgabe nur den Ausgabecode in einen anderen zu wandeln, kann eine ganze Code-Sequenz an den Drucker ausgegeben werden, wodurch auch beliebige Zeichen mittels direkter Nadelansteuerung frei definierbar sind, und somit auch grafikfähige Drucker, die keinen deutschen Zeichensatz haben, auf diese Weise einen solchen verpaßt bekommen können. Teil drei erzeugt ein viertes Programm, das sich aus den bereits fertig installierten Maschinenroutinen und Datenteilen der ersten beiden Programme zusammensetzt. Da hier keine Anpassungen mehr zu erfolgen brauchen, kann dieses Programm sehr kurz ausfallen. Datassettenbenutzer werden ihre helle Freude daran haben. Das Programm schreibt die erfaßten Daten einfach wieder in die richtigen Speicheradressen und schon ist die Zeichensatzund Druckeranpassung fertig.



SCREEN/KEYBOARD", DIE BILDSCHIRM-UND TASTATURANPASSUNG

Wenn Sie Zeile 125 so lassen, wie sie ist, kommt die Tastaturroutine in den Stack zu liegen. Erfahrene Maschinenprogrammierer können diese Adresse ihren Bedürfnissen gemäß verändern. In Zeile 150 steht die Adresse des neuen Zeichensatzes. Es sollten hier nur gerade Zahlen Verwendung finden. Für eigene Programme ist der zur Verfügung stehende Speicherplatz abzüglich zwei KByte zu empfehlen. Für einen Hauptspeicher von 64 KByte allerdings darf nur eine 60 angegeben werden, da sonst der Zeichensatz in die I/O-Adressen käme und so einen Systemabsturz herbeiführen würde. Es gilt also folgende Tabelle:

Hauptspeicher	Zeichensatz (in KByte)
16	14
32	. 30
64	60

Für die integrierte Software des Plus4 nehmen Sie bitte auch 60 KByte als Zeichensatzadresse. Bei Script-Plus sollten Sie folgendes wissen. Eigentlich ist es beinahe egal, wo der Zeichensatz steht. Er darf aber nicht im gebankten RAM-Bereich ab 32 KByte stehen, und darf auch nicht mit unseren Anpassungsprogrammen kollidieren. Script-Plus fragt den TED-Chip nach der Lage des Zeichensatzes ab, kopiert ihn an den Anfang des zur Verfügung stehenden Speichers und stellt den TED-Chip dementsprechend um. So können Sie ruhigen Gewissens 14 KByte als Zeichensatzadresse nehmen. Wichtig ist, sofern Sie einen Rechner mit nur 16 KByte Hauptspeicher Ihr eigen nennen, daß Sie ihn durch das Verlegen des Basic-Endes mit einem entsprechenden Eintrag in Zeile 170 vor dem Überschreiben durch Basic-Variablen schützen. Wenn Sie allerdings die Zeichensatzadresse 12 KByte wählen, ist letzeres nicht mehr nötig, da erfahrungsgemäß die Variablen nicht bis an Ihren Zeichensatz kommen. Sollte Ihnen Ihr altes Zeichensatzprogramm auf Ihrem nicht erweiterten C16/C116 Schwierigkeiten gemacht haben, so können Sie diese durch eine Zwölf in Zeile 150 beseitigen.

Normalerweise sollte durch ein "J" in Zeile 170 stets das Basic-Ende verlegt werden. Wenn Sie allerdings gerne den Basic-Anfang hochsetzen und Ihren Zeichensatz lieber am Anfang ab \$1000 (4096) hätten, so steht Ihnen diese Möglichkeit durch ein "N" in Zeile 170 offen.

Kommen wir nun zu einem Kernpunkt des Anpassungsprogrammes, die eigentliche Bildschirmanpassung. Dort, wo früher Buchstaben standen, haben wir nun aus Gründen besserer Lesbarkeit statt dessen die ASCII-Werte der Zeichen erfaßt, und das Ende dieser Tabelle mit einer "-1" markiert. Diese Tabelle in den Zeilen 190 und 195 korrespondiert mit den Daten der Zeichenmuster in den Zeilen 210 bis 285. Die ASCII-Werte in der ersten Tabelle haben noch nicht unbedingt etwas mit den tatsächlichen Tasten, auf denen später einmal diese Zeichen erscheinen sollen, zu tun, wohl aber mit den Codes, unter denen diese im Hauptspeicher des Rechners erfaßt werden sollen. Auch die Werte, die der Drucker später einmal bekommt, können davon unabhängig sein, sofern mit dem Programm "Druckeranpassung" dafür Sorge getragen wird. Wichtig ist nur, daß der Rechner, beziehungsweise das Verwendung findende Programm, wenn vielleicht nicht die vorgesehenen ASCII-Codes,



so doch wenigstens diejenigen, die dasselbe Zeichenmuster erzeugen, auf den Bildschirm ausgeben läßt. So sind zum Beispiel Codes 192 bis 223 identisch mit 96 bis 127, Codes 224 bis 254 identisch mit 160 bis 190, und Code 255 identisch mit 126. Aus Gründen besserer Übersichtlichkeit ist aber doch der ASCII-Wert zu wählen, der beim Abfragen der entsprechenden Taste mit '10 GETKEYX\$:PRINTASC(X\$)' auf dem Bildschirm erscheint. Welche Codes wir verwenden können, hängt, wie gesagt, von der zur Anwendung kommenden Software ab. In eigenen Programmen sind Sie ziemlich frei in der Wahl, auf welche Zeichenmuster Sie anstelle der deutschen Umlaute verzichten wollen. Es empfiehlt sich aber, wenn Sie bereits einen Commodore-Drucker mit deutschem Zeichensatz Ihr eigen nennen, diejenigen ASCII-Werte zu verwenden, die bei Ihrem Drucker bereits den Ausdruck des entsprechenden Zeichens bewirken. So können Sie zum Beispiel mit der integrierten Software auf das zweite Programm, die "Druckeran-passung" völlig verzichten. Für "äöüß" können Sie die Werte 251 bis 254 oder 187 bis 190 verwenden, für "ÄÖÜ" die Werte 219 bis 221 oder 123 bis 125, für "c" stehen Ihnen gar drei Werte zur Auswahl, nämlich 126, 222 und 255. Für Script-Plus steht die Sache anders. Da dieses Programm fast alle unsere Sache anders. Da dieses Programm fast alle unsere schönen Commodore-Grafikzeichen eliminiert, müssen wir uns auf die uns verbleibenden beschränken. In den Zeilen 190 und 195 sehen Sie die von uns ausfindig gemachten ASCII-Werte, die sich leider völlig von denen, die an den Drucker auszugeben sind, unterscheiden, die "Druckeranpassung" wird in diesem Falle daher zum unbedingten Muß. Die ASCII-Werte in den Zeilen 190 und 195 korrespondieren mit der Zeichenmatrix-Tabelle in den Zeilen 210 bis 285 in folgender Weise. Dem ersten ASCII-Wert ist die erste Zeichenmatrix zugeordnet, dem zweiten die zweite und so fort. Jede Zeichenmatrix besteht aus acht Data, die, binär gewandelt, das Zeichenmuster sichtbar werden lassen.

Da Sie vielleicht weitere Zeichenmuster benötigen, geben wir Ihnen diese an die Hand.

Weitere Zeichenmuster:

60, 102, 110, 110, 96, 98, 60, 0 12, 18, 48, 124, 48, 98, 252, 0 60, 96, 60, 102, 60, 6, 60, 0 (Klammeraffe) (engl. Pfund) (Paragraph)

Wir hoffen, Ihnen damit geholfen zu haben, für den Fall, daß Sie auch gerne das Paragraphenzeichen verwenden möchte, oder auf den Klammeraffen und das Pfundzeichen nicht gerne verzichten möchten.

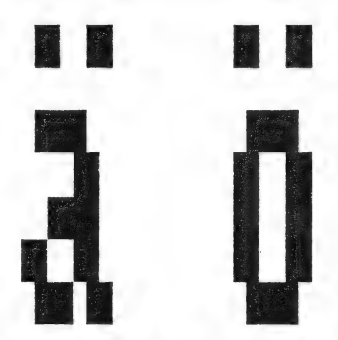
TASTATURANPASSUNG

Nun wird es richtig ernst. Mit der Tastaturanpassung bestimmen wir, welcher Code bei einem bestimmten Tastendruck wirklich in den Rechner wandert. Wir müssen nun genau wissen, welche Codes die verwendete Software annimmt. Wir vermögen aber auch unsere Tastatur mit verhältniswenig Aufwand so umzubelegen, daß wir plötzlich eine DIN-Tastatur vor uns haben. Betrachten wir zunächst einmal, welche Hindernisse uns die integrierte Software in den Weg legt, und woran auch Kingsoft mit seinem deutschen Zeichensatz gescheitert ist. Wenn wir jetzt nicht die Codes 251 bis 254 für die kleinen deutschen Umlaute verwenden, so erwartet uns das gleiche Schicksal. Auch die integrierte Software vollführt intern eine Zeichenwandlung. Statt den, soeben angegebenen Zeichen, stehen darauf plötzlich um 64 verminderte Werte im Rechner, die jedoch ebenfalls den Ausdruck von "äöüß" bewirken. Hätten wir jedoch gleich die verminderten Werte gewählt, so wären plötzlich irgendwelche Grafikzeichen oder sonstiges auf dem Bildschirm oder Drucker die Folge, denn die verminderten Werte erfahren eine andere Umwandlung. Dies zu wissen, ist wichtig für die "Druckeranpassung", bei der wir uns ansonsten wundern müßten, weshalb wir die eingegebenen Zeichen plötzlich nicht mehr zu finden vermögen. Für "ÄÖÜ" verwenden wir die Codes 219 bis 221, das "c" brauchen wir nicht anzupassen, sofern wir nicht die Taste umbelegen wollen. Für Script-Plus nehmen wir die bereits in den Zeilen 190 und 195 vorgestellten Codes, wobei wir ebenso auf das "c" verzichten können. Es bleibt nun nur die Qual der Wahl, auf welche Tasten wir unsere Umlaute legen möchten. Zu diesem Zweck gibt es wieder zwei korrespondierende Tabellen. In die Zeilen 315 bis 320 tragen wir den ASCII-Wert der gedrückten Taste ein, in die Zeilen 330 bis 355 den ASCII-Wert, der daraufhin anstatt dessen in den Rechner gelangen soll, sofern die Software mitspielt. Wenn Sie im Rechnerhandbuch die Tabelle mit den ASC- und CHR\$ Codes aufschlagen, so können Sie die von uns gewählte Belegung ablesen. Mit 'PRINT CHR\$(X)', wobei X der gewählte Wert ist, können Sie dieses aber bei nicht installiertem Zeichensatz auch auf dem Bildschirm ersehen. Im Anhang dieses Artikels bringen wir weitere Anpassungsvorschläge.

DIE DRUCKERANPASSUNG

Sei es, daß Ihr Drucker andere Codes braucht, als die Software verkraftet, sei es, daß Sie unter anderer Geräte- und Sekundäradresse den Drucker ansprechen müssen, sei es, daß Sie einen Centronics-Drucker haben und diesen nicht über ein Interface, sondern am Plus4 mit dem in der CW 12/87 erstmalig vorgestellten Centroncs-Kabel betreiben wollen, die "Druckeranpassung" macht es möglich. Die drei Blöcke von Maschinenroutinen sind auch

hier frei verschiebbar. In den Zeilen 150 und 160 finden Sie die Anfangsadressen der Ausgaberoutine und der Centronicsausgabe. Letztere beinhaltet daneben noch die Vertauschung der Geräte- und Sekundäradresse für die serielle Ausgabe, so daß Sie auf diesen Block für diesen speziellen Fall nicht verzichten können: In Zeile 1710 wird durch 'IS=818' die Lage der für die Einbindung der Druckerausgabe in die integrierte Software des Plus4 verantwortlichen Routine bestimmt. Keine Angst, wenn diese im Kassettenpuffer liegt und Sie mit Turbo-Plus die integrierte Software nützen wollen. Der Kassettenpuffer steht nach dem Aufruf der Software wieder zu Ihrer Verfügung. Etwas anderes dagegen bleibt zu beachten. Turbo-Plus benötigt in Verbindung mit der Plus4-Software einen Teil des Platzes, in der die Druckerroutine liegt. Erhöhen Sie daher in diesem Falle in Zeile 150 die Anfangsadresse der Druckerroutine um ca. 60. Es könnte auch ein bißchen weniger genügen, aber auf das Byte genau haben wir dieses noch nicht ausgemessen. Die Auswahl in den Zeilen 200, 240 und 280 dürfte wohl keiner weiteren Erläuterungen bedürfen. Die Zeilen 300 bis 370 sind für Centronics ohne Be-



lang. Erfolgt eine Abänderung der Geräteadresse, so ist auch die Angabe einer Sekundäradresse oder der Eintrag 255 erforderlich. Die Zeilen 390 bis 440 sind für den nicht völlig auszuschließenden Fall vorgesehen, daß eine abweichende Version der Plus4-Software existieren könnte, die hier eine Änderung erforderlich macht. Das Kernstück der "Druckerausgabe" bilden wieder zwei korrespondierende Tabellen. In den Zeilen 480 und 490 finden Sie die auszutauschenden Codes. Für Script-Plus sind die bereits aus der Bildschirm- und Tastaturanpassung bekannten Codes hier einzusetzen, in den Zeilen 550 bis 651 die entsprechenden Sequenzen für einen IBM-Drucker. Eine genauere Erläuterung finden Sie im Anhang des Artikels.

ZUM PROGRAMMABLAUF

Folgendes ereignet sich beim Start von "SCREEN/ KEYBOARD". Der Rechner besorgt sich die Adresse

des neuen Zeichensatzes und überprüft, ob eine Verlegung des Basic-Endes stattfinden soll. Ist dieses der Fall, so findet ein POKE in die Speicherstellen 55 und 56 statt. Ein CLR besorgt den Rest. Die vordem gelesenen Werte werden erneut eingelesen und dann geht es an die Installierung der Zeichensatzverschiebung. Diese Routine kommt nun an die in der Zeile 125 angegebene Stelle, wird dementsprechend angepaßt und mit der Adresse des neuen Zeichensatzes versehen. Nach dem SYS-Aufruf erfolgt die Verschiebung und der Einbau der in den Zeilen 210 bis 285 definierten Zeichenmuster an die durch die Zeilen 190 bis 195 festgelegten Stellen. Die zwei durch die Zeilen 315 bis 320 und 350 bis 355 bestimmten Tabellen werden nun an den dafür vorgesehenen Platz gePOKEd und die Tastaturroutine überschreibt nun die nicht mehr benötigte Verschieberoutine des Zeichensatzes. Nachdem sie an ihre Lage und an die der zwei Tastaturtabellen angepaßt ist, kann die Umstellung des TED-Chips auf die neue Zeichensatzadresse und die Einbindung der Tastaturroutine in den Systeminterrupt erfolgen.

PROGRAMMABLAUF "DRUCKERANPASSUNG"

Nach dem Einlesen der Parameter bis einschließlich Zeile 440, beginnt die Kreierung der zwei Tabellen mit den zu tauschenden Codes und den dafür zu sendenden Sequenzen. Wenn diese im Hauptspeicher stehen, folgt das POKEn der Druckerroutine und deren Anpassung an ihre Lage. Ob es eine Centronics-Routine braucht oder nicht, es wird nicht lange gefackelt und dieselbe ebenfalls dorthin, wo sie soll, abgelegt. Ist serielle Übertragung gefragt, so werden die entsprechenden Sprünge in die Druckerroutine eingetragen. Unterbunden wird die Verknüpfung mit dem ASCII-Wandler, sollte Commodore-Code statt ASCII Trumpf sein. Nun kommt die Zeit, an die Verknüpfung der Druckerroutine mit den Tabellen der auszutauschenden Codes zu denken. Was noch bleibt, ist die Einbindung der neuen Routinen in die Systemroutinen BSOUT, OPEN, CLOSE und CLRCH durch eine geeignete Umstellung der im Bereich \$300 bis \$330 (768 bis 816) angesiedelten Sprungvektoren. Wenn eventuell noch nötige Einbinderoutine für die Plus4-Software installiert ist, so ist das Werk endlich vollbracht.

ZEICHENSATZKOMPRIMIERUNG

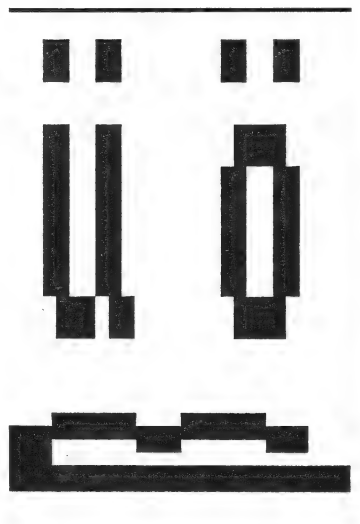
Nachdem Ihr Zeichensatz installiert ist, und Sie dessen Funktionieren überprüft haben, können Sie eine Programmkomprimierung vornehmen. Sie laden hierzu das Programm "ZSKOMPRIMIERER", das eventuell noch an den verwendeten Zeichensatz anzupassen ist. In die Zeilen 115 bis 120 sind die ASCII-Werte der veränderten Bildschirmzeichen einzutragen, damit das Programm sich deren Daten zu besorgen vermag. Sollten Sie die Anfangsadressen einiger Maschinenroutinen verschoben haben, so können Sie dieses entsprechend in den Zeilen 135 bis 150 vermerken. Wenn einige der dort angegebenen Routinen in Ihrer Anpassung keine Verwendung finden, so steht es Ihnen frei, eine weitere Verkürzung vorzunehmen. Nach der jeweiligen Anfangsadresse ist die Anzahl der zu übertragenden Bytes angegeben. Sie können sie auf eins herabsetzen, wenn die Routine nicht benötigt

Lesen Sie bitte weiter auf Seite 30

55 rem screen/keyboard======c16	<hp></hp>
60 rem (p) commodore welt team	<fh></fh>
65 rem ===================================	<of></of>
70 rem (c) by alfons mittelmeyer	<b.j></b.j>
75 rem	<cf></cf>
80 rem	<cp></cp>
85 rem .	<dj></dj>
90 rem basic v3.5	<im></im>
95 rem c16/116/plus4	
	<g1></g1>
	<id></id>
105 rem zeichensatzanpassung	<eh></eh>
110 rem ===================================	<ab></ab>
115 rem programmanfang	<gf></gf>
120 rem (verschiebbar)	<il></il>
125 data 312:rem stack	<1b>
130 rem	<hh>></hh>
135 rem neue zeichensatzadresse	<fk></fk>
140 rem 14=scriptplus	<be></be>
145 rem 60=plus4-software	<ac></ac>
150 data 14:rem 14kb=\$3800 (14336)	<a.j></a.j>
155 rem	<0a>
160 rem basicende verlegen	<mf></mf>
165 rem j=ja n=nein	<kp></kp>
170 data j:rem ja	•
175 rem	<jl></jl>
	<be></be>
	<nn></nn>
185 rem (mit -1 abschliessen)	<me></me>
190 data 176, 191, 177, 171, 178, 174	<fc></fc>
195 data 179,222,-1:rem scriptplus	<ng></ng>
200 rem	<bf></bf>
205 rem neue zeichenmuster	<dh>></dh>
210 data 000,102,060,006	<ee></ee>
215 data 062,102,062,000:rem "ae"	<p.j></p.j>
220 data 000,102,060,102	<ah></ah>
225 data 102,102,060,000:rem "oe"	<bg></bg>
230 data 000,102,000,102	<e j=""></e>
235 data 102,102,062,000:rem "ue"	<ic></ic>
240 data 000,060,102,124	<oh></oh>
245 data 102,102,124,096:rem "ss"	<h1></h1>
250 data 102,024,060,102	
255 data 126,102,102,000:rem "Ae"	<jh></jh>
	<fi></fi>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	< jk>
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<1k>
270 data 102,000,102,102	<ai></ai>
275 data 102,102,060,000:rem "Ue"	<kh></kh>
280 data 000,000,003,062	<je></je>
285 data 116,054,054,000:rem [pi]	<pg></pg>
290 rem ===================================	<bk></bk>
295 rem tastaturanpassung	<ae></ae>
300 rem ===================================	<kn></kn>
305 rem auszutauschende codes	<kj></kj>
310 rem (mit -1 abschliessen)	<gp></gp>
315 data 64,92,42,94,186,169,192	<nj></nj>
320 data 164,168,223,219,255,-1	<bd><</bd>
325 rem	<ha></ha>
330 rem neue codes	<jc></jc>
335 rem (anzahl muss auszu-	<ik></ik>
340 rem tauschenden codes ent-	
- rem redachanden codes but-	<a1></a1>

345	rem entsprechen)	<ah></ah>
350	data 176,191,177,171,178,174	<eg></eg>
355	data 179,64,92,42,94,222	<bb></bb>
360	Lew ====================================	<bn></bn>
365	rem installation	<an></an>
370	rem ====================================	<ie></ie>
375	rem basicende verlegen	<ne></ne>
380	readpr	<pi><pi><</pi></pi>
385	reada:readb\$:ifb\$="n"then410	<ap></ap>
390	poke309,a:x=a*4:poke55,0	<pc></pc>
395	poke56,x:clr:a=peek(309)	<ab></ab>
400 405	rem zeichensatz verschieben	<fc></fc>
410	restore:readpr	<gb></gb>
415	x=a*4:restore 420	<bk><ca></ca></bk>
420	data 160,8,162,0,189,0,208	
425	data 157,0,48,232,208,247	<ja><bd></bd></ja>
430	data 238,62,1,238,65,1,136	
435	data 208,238,96	<me></me>
440		<pj><pj></pj></pj>
445	fori=prtopr+22:reada:pokei,a next:ax=pr+6:gosub725	<1f>
450	pokepr+14, lb:pokepr+15, hb	<ib></ib>
455	ax=pr+9:gosub725	<fe></fe>
460	pokepr+17, lb:pokepr+18, hb	<am></am>
465	pokepr+9,x:syspr:b=x*256	<nn><ki></ki></nn>
470		
475		<ia></ia>
480		<ih></ih>
485		<fa></fa>
490	•	<kf></kf>
495		<pp><<p>></p></pp>
500		<in></in>
505	3	<kp></kp>
510		<of></of>
515		<1n>
520	pokead+i,a:next:nextj	<ap></ap>
525		- <do></do>
530	rem tastaturanpassung	<kf></kf>
535	a=0:x\$=""	<gd></gd>
540	reada:ifa=-1then550	<hk></hk>
545	x\$=x\$+chr\$(a):goto540	<in></in>
550	n=len(x\$):y\$="":fori=1ton	<ap></ap>
555		<pi></pi>
560	restore565	<p.j></p.j>
565	data 32,191,207,32,205,206	<ke></ke>
570		<le></le>
575	data 251,8,88,32,17,219	<mk></mk>
580		<n1></n1>
589		<jp></jp>
598		<mk></mk>
599		<ig></ig>
600	, . , , , , ,	<al></al>
605	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<hd></hd>
616	, , , ,	<db></db>
615	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<jo></jo>
620		<me></me>
625	. ,	<mi></mi>
636	d ax=pr:gosub725	<ha></ha>

635	pokepr+58,1b:pokepr+63,hb	<gc></gc>
640	•	<hh></hh>
645	rem zeichensatzinstallierung	<ci></ci>
650	rem und einbindung der	<nd></nd>
655	rem tastaturroutine	<jd></jd>
660	ad=65299:sysc+1	<jl></jl>
665	pokead, (peek(ad) and3) orx	<hh>></hh>
670	ax=c:gosub725:pokepr+28,1b	<nm></nm>
675	pokepr+29,hb:pokepr+26,n	<66>
680	ax=c+n:gosub725:pokepr+38,1b	<1b>
685	pokepr+39, hb	<0i>
690	fori=1ton:a\$=mid\$(x\$,i,1)	<bk></bk>
695	pokec+i,asc(a\$):next	<ne></ne>
700	fori=1ton:a\$=mid\$(y\$,i,1)	<ce></ce>
705	pokec+n+i,asc(a\$):next	<hi>></hi>
710	goto745	<ej></ej>
715	rum	<cj></cj>
720	rem berechnung von 1b und hb	<ah></ah>
725	hb=int(ax/256):1b=ax-256*hb	<nb></nb>
730	return	<eh></eh>
735	rem	<na></na>
740	rem ende	<pc></pc>
745	end	<fh></fh>
750	rem ======e=n=d=e========	<nk2< td=""></nk2<>



10 rem druckeranpassung======c16	<ih></ih>	590 data 142,-1:rem "Ae"	<nn></nn>
20 rem (p) commodore-welt-team	<ie></ie>	600 data 153,-1:rem "Oe"	<np></np>
30 rem ===================================	<ng></ng>	610 data 154,-1:rem "Ue"	<j1></j1>
40 rem (c) by alfons mittelmeyer	<cg></cg>	620 data 27,54,-1:rem [lowercase]	<gp></gp>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>	630 data 156,-1:rem [pfund]	<gk></gk>
60 rem	<ah></ah>	640 data 227,-1:rem [pi]	<pp><pp><</pp></pp>
70 rem basic v3.5	<n1></n1>	650 data 27,54,13,10,-1:rem [cr]	<jf></jf>
80 rem c16/116/plus4	<ki>></ki>	660 rem ===================================	
90 rem	<ed></ed>	670 rem parameter einlesen	<dg></dg>
100 rem ===================================		680 readar:readct	<dk></dk>
110 rem druckeranpassung 120 rem ===================================	<al></al>	690 fori=1to8:readp\$(i):next	<db></db>
130 rem programmadressen	<ep></ep>	700 tb=ar+95:rem codetabelle 710 rem	< Jd>
140 rem (verschiebbar)	<hf></hf>	720 rem druckercodes einlesen	<bf><jk></jk></bf>
150 data 1630:rem mc-ausgabe	<ma></ma>	730 readx:ad=tb:do until x=-1	<gc></gc>
160 data 1015:rem centronics	<jj>></jj>	740 pokead,x:ad=ad+1:readx:loop	<ne></ne>
170 rem		750 rem	<ch></ch>
180 rem schnittstelle	<pg></pg>	760 rem codesequenzen einlesen	<fh></fh>
190 rem s=seriell c=centronics	<ig></ig>	770 n=ad-tb:zg=0:x=zg+n+1:ad=ad-1	<dk></dk>
200 data c:rem centronics	<co></co>	780 fori=1ton:y=x:zg=zg+1	 bn>
210 rem	<da> 1,</da>	790 pokead+zg,y	<pf></pf>
220 rem codewahl	<bg></bg>	800 x=x+1:reada	<6C>
230 rem c=cbm a=ascii	<mn></mn>	810 ifa<>-1thenpokead+x,a:goto800	<jd></jd>
240 data a:rem ascii	<hi>></hi>	820 pokead+y,x-y-1:next	<bk></bk>
250 rem		830 rem	<kp></kp>
260 rem betriebsart	<jd></jd>	_	<ng></ng>
270 rem n=normal s=software plus4		850 fori=artoar+94:reada:pokei,a	<fm></fm>
280 data n:rem normal 290 rem	<01>	860 next	<ea></ea>
300 rem ausgabegeraet	<b.j></b.j>	870 data 142,55,1,166,153,224,3 880 data 208,6,166,173,224,116	<ib></ib>
310 data 4:rem standard	<ji>></ji>	890 data 240,6,174,55,1,76,75,236	<fp></fp>
320 rem	•	900 data 32,122,6,174,55,1,96,162	<dp></dp>
330 rem sekundaeradresse	<ij>></ij>	910 data 12,240,40,221,186,6,240,9	<9e>
340 rem k =keine aenderung	<be></be>	920 data 202,208,248,32,168,6,76	<nc></nc>
350 rem 255=keine sekundaeradr.	<dg></dg>	930 data 247,3,189,189,6,170,189	<jd></jd>
360 rem sonst gemaess eintrag	<j1></j1>	940 data 189,6,240,17,140,54,1,168	<np></np>
370 data 255:rem keine sek.adresse	<na></na>	950 data 232,189,189,6,32,137,6	<il></il>
380 rem	<kn></kn>	960 data 136,208,246,172,54,1,24	
390 rem fuer evtl. existierende	<eb></eb>	970 data 96,170,41,127,201,65,48	<1j>
400 rem abweichende version der	<0j>	980 data 12,201,91,16,8,224,0,48	<in></in>
410 rem plus4-software	<jk></jk>	990 data 5,73,32,208,1,138,96	<gi></gi>
420 data 3b5d:rem ciout	<mj></mj>	1000 ax=ar+28:gosub2170	<bm></bm>
430 data 3b38:rem listen	<mm></mm>	1010 pokear+22, 1b:pokear+23, hb	<kf></kf>
440 data 3b3f:rem second 450 rem	<ie></ie>	1020 ax=ar+43:gosub2170 1030 pokear+64,1b:pokear+65,hb	<nf></nf>
460 rem zu tauschende codes	<ee></ee>	1040 ax=ar+74:gosub2170	<ni><eb></eb></ni>
470 rem (mit -1 abschliessen)	<fb></fb>	1050 pokear+41,1b:pokear+42,hb	<pu><bn></bn></pu>
480 data 176, 191, 177, 171, 178, 174	<be></be>	1060 rem	<no></no>
490 data 179,17,92,222,13,-1	<ei>></ei>	1070 rem mc-routine:centronics	<kj></kj>
500 rem	<on></on>	1080 fori=cttoct+54:reada:pokei,a	<ij>></ij>
510 rem dafuer zu uebertragende	<ad></ad>	1090 next	<ao></ao>
520 rem codesequenzen	<gh></gh>	1100 data 141,16,253,169,0,141,2	<ec></ec>
530 rem (jede sequenz ist mit	<db></db>	1110 data 253,169,8,141,2,253,169	<ib></ib>
540 rem -1 abzuschliessen)	<ib></ib>	1120 data 32,44,1,253,240,251,24	<90>
550 data 132,-1:rem "ae"	<le></le>	1130 data 96,166,174,224,4,208,8	<ap></ap>
560 data 148,-1:rem "oe"	<pk></pk>	1140 data 162,3,134,174,162,116	<ka></ka>
570 data 129,-1:rem "ue"	<jm></jm>	1150 data 134,173,32,83,239,162	<nk></nk>
580 data 225,-1:rem "ss"	<n1></n1>	1160 data 0,134,173,96,32,12,239	<1d>

1170	data 240,246,32,93,238,144	<h1></h1>	1750 data 40,169,0,141,94,59,169,7	<gf></gf>
	data 241,96	<jn></jn>	1760 data 141,95,59,169,247,141,57	<pp><qq></qq></pp>
	rem	<am></am>	1770 data 59,169,3,141,58,59,169,6	<ck></ck>
1200	rem serielle uebertragung	<ad></ad>	1780 data 141,64,59,169,4,141,65	<ho></ho>
	ifp\$(1)="c"then1350	<nf></nf>	1790 data 59,169,75,141,36,3,169	<ec></ec>
	pokear+9,240:pokear+10,10	<jp></jp>	1800 data 236,141,37,3,104,76,75	<jn></jn>
	x\$="ec4b"	<ee></ee>	1810 data 236,141,37,3,164,76,73	<bc></bc>
	ifp\$(3)="s"thenx\$="ffa8"	<1b>	1820 ax=dec(p\$(6))+1:gosub2170	<ib></ib>
	ax=dec(x\$):gosub2170	<bb></bb>	1830 pokeis+2, lb:pokeis+3, hb	<na></na>
	pokear+44, lb:pokear+45, hb	<ai></ai>	1840 pokeis+18,1b:pokeis+19,hb	<ee></ee>
	x=val(p\$(4))	<hc></hc>	1850 ax=ax+1:gosub2170	<ae></ae>
	pokear+6,x:pokect+29,x	<1h>>	1860 pokeis+23, lb:pokeis+24, hb	<gl></gl>
	ifp\$(5) = "k"then1370	<ff></ff>	1870 ax=dec(p\$(7))+1:gosub2170	<ac></ac>
		<ao></ao>	1880 pokeis+28, lb:pokeis+29, hb	<nh></nh>
	pokect+33, val(p\$(5))		1890 ax=ax+1:gosub2170	<dc></dc>
	goto 1370	<pb><dh></dh></pb>	1900 pokeis+33,1b:pokeis+34,hb	<ho></ho>
				<f1></f1>
	rem centronics	<ik></ik>	1910 ax=dec(p\$(8))+1:gosub2170	
	ax=ct:gosub2170	<ke></ke>	1920 pokeis+38,1b:pokeis+39,hb	<in></in>
	pokear+44,1b:pokear+45,hb	<hp></hp>	1930 ax=ax+1:gosub2170	<ag></ag>
	rem	<db></db>	1940 pokeis+43, lb:pokeis+44, hb	<hj></hj>
	rem cbm-code	<88>	1950 pokear+4,174	<mi></mi>
	if p\$(2)="a"then1430	<ja></ja>	1960 ax=ar:gosub2170	<ip></ip>
1390	pokear+40,234:pokear+41,234	<ci></ci>	1970 pokeis+16,lb:pokeis+21,hb	<kc></kc>
1400	pokear+42,234	<bf></bf>	1980 ifp\$(1)="s"then2030	<e j=""></e>
1410	rem	<bg></bg>	1990 ax=ct+20:gosub2170	<dm></dm>
1420	rem tabellenzeiger	<cw></cw>	2000 pokeis+26,1b:pokeis+31,hb	<1m>
1430	ax=ar+94:gosub2170	<jl></jl>	2010 pokeis+36,1b:pokeis+41,hb	<id></id>
1440	pokear+33, 1b: pokear+34, hb	<1n>	2020 goto2120	<om></om>
1450	pokear+29,n:ax=ax+n:gosub2170	<mh></mh>	2030 restore2060	<fm></fm>
	pokear+47, 1b:pokear+48, hb	<io></io>	2040 fori=ct+36toct+48	<d1></d1>
	pokear+51,1b:pokear+52,hb	<jj></jj>	2050 reada:pokei,a:next	<fk></fk>
	pokear+61,1b:pokear+62,hb	<dk></dk>	2060 data 76,177,255,201,255,208	<jh></jh>
	rem	<kj></kj>	2070 data 3,76,252,225,76,147,255	<m1></m1>
	rem sprungvektoren	<gb></gb>	2080 ax=ct+22:gosub2170	<bk></bk>
	ifp\$(1)<>"c"then1540	<n.j></n.j>	2090 pokeis+26,1b:pokeis+31,hb	<dd></dd>
	ax=ct:gosub2170	<jm></jm>	2100 ax=ct+39:gosub2170	<je></je>
	pokear+44, lb:pokear+45, hb	<ih>></ih>	2110 pokeis+36,lb:pokeis+41,hb	<nk></nk>
	ifp\$(3)="s"then1700	<ob></ob>	2120 ax=is:gosub2170	<0C>
	ax=ar:gosub2170	<cp></cp>	2130 poke804,1b:poke805,hb	<po></po>
	poke804,1b:poke805,hb	<en></en>	2140 end	<ei>></ei>
		<ka></ka>	2150 rem	<aa></aa>
	ifp\$(4) <> "4"then 1600			<db></db>
	ifp\$(5) <> "k"then 1600	<	2160 rem berechnung von hb und 1b	
	ifp\$(1) <> "c"thenend	<mg></mg>	2170 hb=int(ax/256):1b=ax-256*hb	<ja></ja>
	ax=ct+22:gosub2170	<nm></nm>	2180 return	<kh></kh>
	poke792,1b:poke793,hb	<g1></g1>	2190 reme-n-d-e	<ho></ho>
	ifp\$(1)<>"c"thenend	<ic></ic>		
	ax=ct+44:gosub2170	<kp></kp>	ZOLZOMOD TAKTEDIAKO	
	poke800,1b:poke801,hb	<kf></kf>	ZSKOMPRIMIERUNG	
1650	ax=ct+49:gosub2170	<mf></mf>	55 rem zskomprimierung======c16	<cl></cl>
1660	poke794,1b:poke795,hb	<ed></ed>	60 rem (p) commodore-welt-team	<ib></ib>
1670	end	<jj></jj>	65 rem ===================================	<af></af>
1680	rem	<dg></dg>	70 rem (c) by alfons mittelmeyer	<bj></bj>
	rem integrierte software	<pg></pg>	75 rem	<cf></cf>
	restore1730	<bg></bg>	80 rem basic v3.5	<he></he>
	is=818:fori=istois+60	< jb>	85 rem c16/116/plus4	<ok></ok>
	reada:pokei,a:next	<pd><pd><</pd></pd>	90 rem ===================================	
	data 72,173,94,59,201,168,208	•	95 rem anpassungsteil	<ia></ia>
	data 47,173,95,59,201,255,208		100 rem	<op></op>
70				•

105	rem ascii-werte der zeichen	<bp></bp>	395 pokedz,peek(208)	<ie></ie>
	rem (mit -1 abschliessen)	<pn></pn>	•	<ch></ch>
	data 176, 191, 177, 171, 178, 174	<mg></mg>		<po></po>
	data 179,222,-1:rem scriptplus	<01>		<pp></pp>
	rem	<kn></kn>	_ , ,	<1d>
	rem programmadressen	<ep></ep>		<de></de>
	data 312,152 :rem tastatur	<ff></ff>		<bg></bg>
	data 1630,368:rem drucker data 1015,64 :rem centronics	<al></al>	A M.C.	<mi></mi>
	data 818,61 :rem plus4-soft	<1m>		<mp></mp>
	rem ====================================	<me></me>		<jf></jf>
	data 792,4,800,2,804,2			<ak></ak>
	data 65299,1,786,2:goto240	<gn><ig></ig></gn>		<af></af>
	rem	<ef></ef>	400	<bf></bf>
	rem subroutinen	<pg></pg>		<ec></ec>
	ax=a0:gosub205:pokesz,1b	<kb></kb>		
	pokesz+1, hb:ax=a1:gosub205	<mo></mo>		<ke></ke>
	pokesz+2, lb:pokesz+3, hb	<1o>		<mp></mp>
	ax=a2:gosub205:pokesz+4,1b	<nc></nc>	-	<cu></cu>
	pokesz+5, hb:sz=sz+6:return	<gf></gf>	<u> </u>	<fd></fd>
	hb=int(ax/256):1b=ax-256*hb	<mc></mc>		<if></if>
	return	<dd></dd>		<cl></cl>
	a2=dz-zw:gosub180:12=sz:sz=l1	<mj></mj>	_	<ni>></ni>
	a2=a1:a1=dz:gosub180:11=sz	<ib></ib>		<mb></mb>
	sz=12:dz=dz+a0:return	<pe><pe><</pe></pe>		<bk></bk>
	rem	<bc></bc>		<hc></hc>
235	rem basicende	<1p>	525 fori=aftola-1:reada:pokei,a:ne	VIIG>
	gosub615:poke208,peek(55)	<ma></ma>		<pk></pk>
	poke209,peek(56):ax=li	<gj></gj>		<fe></fe>
	gosub205:poke55,1b:poke56,hb	<ci></ci>		<ig></ig>
	clr:gosub615:b=peek(65299)	<ci></ci>		<ab></ab>
	rem	<ob></ob>		<el></el>
265	rem bildschirmcodes	<gm></gm>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ck></ck>
	b=(b and251)*256:x\$=""	<dm></dm>		<ap></ap>
	reada:ifa=-1then285	<jk></jk>	560 data 169,0,133,208,169,48,133,	-1-
280	x\$=x\$+chr\$(a):goto275	<il></il>	0.00	<cc></cc>
	n=len(x\$)	<dh></dh>	565 data 120,160,0,177,208,133,210	
290	rem	 bn>		<1o>
295	rem variablen	<f1></f1>	570 data 7,200,177,208,208,3,88,96	
300	l1=li:af=li+(e1+n)*6+2	<ap></ap>	575 data 200,162,1,177,208,149,210	•
305	la=af+78+bk:12=la:zw=af-ba	<fd></fd>	,200	<ab></ab>
310	dz=la+(e2+n)*6+2	<pb></pb>	580 data 232,224,6,208,246,152,72,	
315	rem	<n1></n1>	166	<ei></ei>
	rem zeichenmuster	<ek></ek>	585 data 211,240,16,160,0,177,214,	
325	sz=11:a0=1:a1=65343:gosub180	<dn></dn>		<ke></ke>
330	11=sz	<hp></hp>	590 data 212,200,208,249,230,213,2	
335	sz=12:a0=2048:a1=b:a2=53248	<eg></eg>	30,215	<md></md>
340	gosub180	<bo></bo>	595 data 202,208,242,166,210,240,1	
345	fori=1ton:scnclr	<06>	0,160	<01>
350	printmid\$(x\$,i,1):a=peek(3072)	<na></na>	500 data 0,177,214,145,212,200,202	
	a1=8*a+1024+b:a0=8	<pe><pe><</pe></pe>		<pd><pd><</pd></pd>
	gosub215:next	<f1></f1>	605 data 248, 104, 168, 24, 144, 189	<oj></oj>
	LSW		610 rem	<qp></qp>
	rem routinen	<cn></cn>	615 li=8960:e1=16:e2=11:ba=4097	<0b>
	fori=1to9:reada1:reada0	 <b< td=""><td></td><td><hi></hi></td></b<>		<hi></hi>
	annul 04D annul	4 - 3 5	625 rem ====e=n=d=e========	<00>
	rem	<ñh>>		
- 1 () ()	non besite and			

<00>

390 rem basicende

äöü - kein **Problem**

Fortsetzung von Seite 25

wird. Bitte tragen Sie aber keine Null ein, da die Null als Endmarkierung für die Datenübertragung fungiert. Nachdem das Komprimierprogramm mit RUN gestartet ist, überträgt es einige Daten in dafür vorgesehene Speicherplätze und trägt die Adressen weiterer Daten in zwei Listen ein. Nachdem die Verschieberoutine sich als Maschinenroutine im Rechner befindet, starten Sie diese bitte mit dem auf dem Bildschirm angezeigten SYS-Aufruf. Die Maschinenroutine arbeitet nun eine Liste von Adressen durch und besorgt sich die gewünschten Daten. Im Anschluß darauf kopiert sie sich selbst an den Basic-Anfang und stellt einen Zeiger auf die zweite Liste um, die für das Zurückschreiben der Daten verantwortlich ist. Da die Kopie über einen Basic-Programmkopf verfügt und eine entsprechende Einstellung des Variablenanfanges vorgenommen wurde, können Sie das erzeugte Programm nun wie ein normales Basic-Programm speichern, laden und starten. Nachdem Sie das Programm gespeichert haben, sollten Sie sich von dessen Funktionieren überzeugen, indem Sie für einige Sekunden den Rechner laden und starten. Sie werden sich wundern, wie schnell nun der Zeichensatz installiert ist.

Zeichensatzanpassungen:

INTEGRIERTE SOFTWARE DES PLUS4

Im Programmteil SCREEN-KEYBOARD sind folgende Zeilen abzuändern:

150 data 60

190 data 251,252,253,254,219,220 195 data 221,222,-1 350 data 251,252,253,254,219,220

355 data 221,64,92,94,222

Es ist vielleicht empfehlenswert, den Klammeraffen durch das Paragraphenzeichen zu ersetzen, indem in Zeile 195 nach der 222 noch der Wert 64 eingeschoben, das uns entsprechende Zeichenmuster in die Zeile 286 eingetragen wird. Das Zeichenmuster wurde im vorangegangenen Artikel bereits angegeben.

PLUS4-SOFTWARE MIT COMMODORE-DRUCKER

Wer einen Commodore-Drucker mit deutschem Zeichensatz sein eigen nennt, kann auf das Programm DRUCKER-ANPASSUNG verzichten. Wenn er aber dabei nicht das englische Pfund-Zeichen verlieren will, so empfiehlt es sich, in Zeile 195 noch die Zahl 237 unterzubringen und das Zeichenmuster in der bereits schon beim Klammeraffen angesprochenen Weise einzutragen.

PLUS4-SOFTWARE MIT DRUCKERANPASSUNG

Wer eine Druckeranpassung vornimmt, braucht sich in SCREEN-KEYBOARD um das Pfund-Zeichen nicht zu kümmern.

Notwendig ist hier die Abänderung der Zeilen:

480 data 187,188,189,190,219,220 490 data 221,17,92,222,13,-1

VERSCHIEDENE DRUCKERANPASSUNGEN

Ob Script-Plus oder integrierte Software, wir müssen die Code-Sequenz angeben, die unser Drucker benötigt, wenn er ein bestimmtes Zeichen darstellen soll.

COMMODORE-DRUCKER MIT **DEUTSCHEN ZEICHEN**

Die Codes sind uns bereits bekannt. Wir ändern im Programm DRUCKER-ANPASSUNG folgende Zeilen:

550	data 187,-1	610	data 221,-1
	data 188,-1	620	data $17,-1$
570	data 189,-1	630	data $237,-1$
580	data 190,-1	640	data $222,-1$
590	data 219,-1	650	data 13,-1
600	data 2201		

IBM-DRUCKER

In Zeile 620 haben wir den ASCII-Code 17 unterdrückt, da, anstatt wie der Commodore-Drucker auf Kleinbuchstaben zu schalten, der IBM-Drucker in irgendeinen Grafik-Modus schalten und abstürzen würde. Wir haben statt dessen die 17 durch die Sequenz ESC 6 ersetzt, womit der internationale Zeichensatz eingeschaltet wird. Script-Plus, das im Commodore-Modus am Anfang jeder Zeile mit Code 17 in den Kleinschreibmodus umschalten will, aktiviert dadurch die internationalen Sonderzeichen, unter denen sich auch unsere deutschen Umlaute befinden. Damit wir auch bei Benutzung anderer Software nicht unbedingt ESC 6 oder den ASCII-Code 17 senden müssen, haben wir in Zeile 650 den Return-Code ebenfalls mit der Zeichensatzumschaltung versehen. Spätestens in der zweiten Ausgabezeile ist der deutsche Zeichensatz aktiv. Vollzieht der Drucker nicht bereits automatisch beim

Die entsprechenden DATA stehen bereits im Programm. Wir wollen kurz unsere Anpassung erläutern.

EPSON-DRUCKER

Der Epson-Drucker besitzt verschiedene nationale Zeichensätze, zwischen denen wir nach Belieben mit unseren Code-Sequenzen hin und herschalten können. Hier die Enson-Annassung

Carriage-Return auch einen Zeilenvorschub, so sorgt

der ASCII-Code 10 in Zeile 650 dafür.

	are prooff inthans.	M11D.	
550	data 123,-1	610	data 93,-1
560	data 124,-1		data 27,82,2,-1
570	data 125,-1	630	data 27,82,3,35,27,
	data 126,-1		82,2,-1
590	data 91,-1	640	data 227,-1
600	data 92.—1	650	data 27.82.2.13.101

Die Umschaltung des nationalen Zeichensatzes erfolgt mit der Code-Sequenz 27,82. Ein weiteres Zeichen wählt den entsprechenden Zeichensatz:

27,82,0 27,82,2 = amerikanischer Zeichensatz = deutscher Zeichensatz 27,82,3 = englischer Zeichensatz.

Wollen wir vom Drucker nicht plötzlich ein Paragraphenzeichen statt dem Klammeraffen vorgesetzt bekommen, so ist in Zeile 490 nach der 13 noch die Zahl 64 einzufügen und in Zeile 651 die Code-Seauenz:

651 data 17,82,0,64,27,82,2,-1

Leider mißfällt uns, daß der Epson-Drucker kein " π " in seinem Zeichensatz besitzt. Wir kamen noch nicht dazu, ein solches durch Drucker-Programmierung oder Einzelnadelansteuerung zu realisieren, und ließen verschämt den IBM-Code in Zeile 640 einfach stehen, werden dieses aber zu gegebener Zeit nach-

DRUCKER OHNE DEUTSCHEN ZEICHENSATZ

Billigen Matrix-Druckern geht leider oft ein deutscher Zeichensatz ab. Dies zu beheben, bereitet unserer DRUCKER-ANPASSUNG aber keine allzu großen Schwierigkeiten. Für Commodore-Drucker, ausgenommen die Farbdruckern MCS 801, verwenden wir folgende Codes:

550 data 8,2,160,208,133,208,132,208,133,184, 192,128,128,128,15,-1

560 data 8,2,128,184,197,128,196,128,197,184,

128,128,128,128,15,-1 570 data 8,2,128,188,129,192,128,192,129,188, 192,128,128,128,15,-1

580 data 8,2,128,248,132,130,129,136,193,150, 192,160,128,128,15,-1

590 data 8,2,224,145,168,132,162,132,168,145, 224,128,128,128,15,-1

600 data 8,2,184,197,128,196,128,196,128,197, 184,128,128,128,15,-1

610 data 8,2,188,193,128,192,128,192,128,193, 188,128,128,128,15,-1

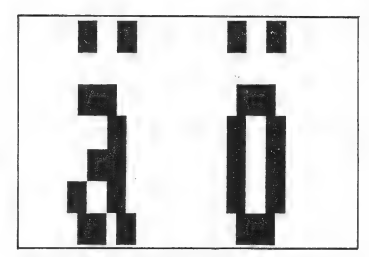
620 data 17,-1 630 data 92,-1

640 data 8,2,128,136,128,252,128,132,128,193, 188,128,128,128,15,-1

650 data 13,-1

DEUTSCHE ZEICHEN MIT DEM MCS-801

Leider unterscheiden sich sowohl der Betrieb dieses Druckers im Grafikmodus als auch das Aussehen der Zeichen sich von anderen Commodore-Druckern. Die Zeichen haben eine 8*8-Matrix. Im Handbuch ist das Zeichenmuster gut ablesbar. Was fehlt, sind deutsche Zeichen, die gut zu den dort sich befindenden passen. Wir kamen noch nicht dazu, diese zu kreieren, werden dies aber noch nachtragen. Vorerst sagen wir Ihnen, wie Sie selbst eigene Zeichen entwerfen können. Mit der Code-Sequenz 27,75 schalten wir in den Grafikmodus. Nun hat die Anzahl der zu druckenden Bitmuster zu folgen, und zwar in Form einer dreistelligen Dezimalzahl, bei der die einzelnen Ziffern als ASCII-Codes von 48 bis 57 darzustellen sind. Der Anfang der Sequenz lautet also 27, 75, 48, 48, 56. Dann kommen die acht Bitmuster. Damit der Rechner das Sequenzende erkennt, ist die Sequenz, wie gewohnt, mit -1 abzuschließen. Nun zu den Bitmustern. Bei den Bildschirmzeichen unterteilten wir die Zeichenmatrix in acht Zeilen und stellten jede Zeile durch eine Zahl von 0 bis 255 dar. Der Drucker braucht, da seine Nadeln untereinander angebracht sind, eine Unterteilung der Matrix in acht Spalten. Für jede Spalte ist dann das Bitmuster zu berechnen. Dies geschieht nach folgendem System: Jedes Bit, das gesetzt wird. hat, je nach der Stelle, an welcher es steht, einen gewissen Wert. Von oben nach unten gelten die Werte: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. Befindet sich ein Punkt in der oberen Reihe der Zeichenmatrix, so zählt er also 1, befindet er sich in der unteren, so sind es 128 Die so von oben nach unten berechneten Werte der



Spalten, von links beginnend, durch Komma getrennt, sind die gesuchten Werte der an den Drucker zu sendenden Bitmuster. Wenn alles klappt, sehen wir die deutschen Zeichen dann auf dem Papier und sollten nicht vergessen, der COMMODORE-WELT-Redaktion die berechneten Werte mitzuteilen und auch eine Druckprobe, damit der beste Entwurf an die anderen MCS-801-Eigner weitergegeben werden kann, nach dem Motto, geteilte Arbeit ist halbe Arbeit.

DIN-TASTATUR AM PLUS4

Mancher unserer Leser mag bedauern, daß unser Anpassungsvorschlag leider nicht der DIN-Norm entspricht und für schreibmaschinengewohnte Tipper sich so nicht besonders eignet. Herr Burr fand nicht nur unser Zeichensatzprogramm fantastisch, sondern auch, daß damit der Verwirklichung einer DIN-Tastatur auf dem Plus4 nichts mehr im Wege steht. Durch folgende Änderungen in SCREEN-KEYBOARD erhalten Sie eine DIN-Tastatur am Plus4:

315 data 59,58,64,43,93,91,186,92 320 data 169,166,90,218,89,217,164,-1

350 data 176,191,177,171,178,174,179 355 data 58,59,43,89,217,90,218,64

Plus4-Software:

350 data 251,252,253,254,219,220,221 355 data 58,59,43,89,217,90,218,64

Die veränderten Zeichen finden Sie dann auf folgenden Tasten:

Zeichen	Taste	
ä Ö	• •	
Ö	* *	
ü	@	
ß	+	
ü ß Ä Ö]	
Ö		
U	<shift>@</shift>	
*	Ł	
;	<shift> Ł</shift>	
+	<Cbm $>$ +	
y	Z	
Y	Z	
z Z	y	
	Y	
<paragraph></paragraph>	<cbm> @</cbm>	

Vielleicht verpassen Sie dem C16 auch eine DIN-Tastatur. Wir sind schon gespannt. $A.M.\square$ PROGRAMMIERSPRACHEN ZUR AUSWAHL

SPRACHEN-GEWIRR

Der vielschichtige, schnell wachsende Markt der Programmiersprachen und ihrer Dialekte ist unüberschaubar geworden. Unsere Serie erläutert die Hauptunterschiede.

Das komplexe Thema der Programmiersprachen von Ada bis V.I.P. ist nicht nur für den Profi-Programmierer interessant, sondern auch für die Einsteiger geeignet, die sich einen Überblick der babylonischen Sprachverwirrung beschaffen wollen. Wir werden dieses Thema in mehreren Teilen aufbe-

Es gibt zur Zeit weltweit mehr als 160 höhere Programmiersprachen. Nur etwa 15 Prozent unterscheiden sich erheblich

voneinander.

Von einigen existieren mehrere Versionen, sogenannte Dialekte. Hinzu kommen Besonderheiten der verschiedenen Computeranlagen und deren Compiler, auf denen mit den höheren Programmiersprachen gearbeitet wird. Dies fördert die Entwicklung weiterer Dialekte. Addiert man alle Variationen und Dialekte, dürfte die Anzahl der bekannt gewordenen Programmiersprachen zwischen 2000 und 2500 liegen. Ein weiterer Faktor, der

die Übersichtlichkeit auf diesem Markt einschränkt. ist die Weiterentwicklung der Sprachen. Dies bringt neben Vorteilen sicherlich auch Probleme mit sich: Bestehende Programme müssen teilweise umgestellt

werden.

Hier soll nur auf die Hauptunterschiede der verschiedenen Sprachen eingegangen werden. Verbesserungen in den einzelnen Weiterentwicklungen und Dialekten ändern den Charakter der betreffenden Sprache nicht und den Anwendungsbereich nur unwesentlich. Nur dort, wo eine Sprache ihr Er-

scheinungsbild grundlegend geändert hat, wird im Text darauf eingegangen.

Die gebräuchlichsten Programmiersprachen werden etwas ausführlicher behandelt. Bei den einzelnen Beschreibungen werden Probleme angesprochen, die auch für andere Sprachen gelten. So greift die Besprechung über zu anderen Sprachen und allgemeinen Problemen und zeichnet Besonderheiten aus den Anwendungsgebieten auf. Zu einigen Programmiersprachen werden Beispiele gegeben; je nach Besonderheit und Bedeutung der Sprache ausführlicher dokumentiert. Sie sollen nur dazu dienen, einen optischen Eindruck zu vermitteln.

WICHTIGE ENTSCHEI-DUNGSHILFE

Strukturierung und Modularität einer Sprache lassen sich so schon auf den ersten Blick erkennen. Auch verdeutlicht das Beispiel die Lesbarkeit einer Programmiersprache oder des Programms; der Charakter einer Sprache ist zu erkennen. Die künstliche Intelligenz und Expertensysteme werden erläutert sowie Begriffe aus der Welt der Programmiersprachen. Der Leser erhält einen Eindruck, wie vielschichtig Programmiersprachen sein können. Vielleicht kann daraufhin eine Kauf- oder Lern-Entscheidung einfacher gestaltet werden. Zumindest wird der Leser sich ein eigenes Urteil bilden können, wenn die eine oder andere Programmiersprache angepriesen oder verurteilt wird. In

den meisten Fällen werden hier nur Vor- und Nachteile einer Programmiersprache genannt und das vorrangige Einsatzgebiet. Es gibt keine "schlech- oder wegen ihrer Sonderten" Programmierspra- stellung kurz angesprochen, sie müssen immer in ihrem Umfeld betrachtet werden, und sei es nur das zeitliche. Auf veraltete Sprachen wird gesondert hingewiesen.

Die vorliegende Auswahl von Programmiersprachen ist nicht vollständig. Sie kann dies zu keinem Zeitpunkt sein, da in immer kürzeren Abständen neue Dialekte und "Verbesserungen" auf den Markt geworfen werden. Es erschien auch nicht sinnvoll, hier

Sprach-Dialekt ausführlich besprochen werden, daher sind sie zum Teil nur der Übersicht wegen namentlich aufgelistet stellung kurz angesprochen.

Auch sprachliche Programmiermethoden sind in diese Liste aufgenommen. Die Grenze zwischen Methode und Sprache ist oft fließend. Daher erscheint manchmal der Begriff Programmiersystem anstelle der Programmiersprache. Dies sollte nicht verwirren, denn auch eine Programmiersprache ist immer in einem System zu sehen, und sei es nur der spracheigene Compiler oder Interpreter.



Moderne Computersysteme verlangen moderne Programmiersprachen

einzugehen, da sie zum einen rar sind, zum anderen keinen Überblick über die momentane Marktsituation geben können, denn Normierungen sind langwierige Unterfan-

Andererseits kann unmöglich jeder firmeneigene

1. Ada

Ada ist wie HOL (siehe dort) eine Systemimplementierungssprache, die in den USA vom US-Verteidigungsministerium für den militärischen Einsatz entwickelt wurde. Seit dem 1. Januar 1985 ist Ada für alle US-Waffen-

systeme obligatorische Programmiersprache und löste damit etwa 800 (achthundert!) Programmiersprachen aus diesem Anwendungsbereich ab. Da Ada aus dem militärischen Bereich kommt, hatte sie ursprünglich einen Decknamen: green.

Ende der 70er Jahre hatte das DoD (US Departement of Defense) die Entwicklung einer Programmiersprache ausgeschrieben. Es wurden insgesamt 17 Vorschläge eingereicht. von denen vier in die engere Wahl gezogen wurden. Diesen ordnete man

Tarnnamen zu: - Honeywell Bull red Intermetrics Softech



yellow—SRI International.

Das DoD entschied sich für "green" und so bekam Honeywell Bull den Zuschlag.

Ada ist eine Real-Time-Sprache (= Echtzeitsprache) ähnlich Pearl, jedoch unterscheiden sich beide unter anderem in dem aufzubringenden Programmieraufwand stark. Ada wurde ursprünglich

Programmiersprachen

- Ada
- 23 ADAPT
- **ADF** 4
- Algol APL 5
- 6 APS
- **APT**
- 8 Assembler
- **ATLAS**
- 10 Autocode
- Autopit
- 12 Autopol
- 13 Autoproc 14
- Autopromt
- 15 Autospot
- 16 BASIC
- **BCPL**
- 18 BLISS-32
- 19
- 20 CDL/2
- Cobol
- Comal 80
- 23 Coursewriter
- 24 CSL
- 25 26 DIPOL
- DL 27
- Elan 28 EOL
- 29 Exapt
- 30 FOCUS
- 31 Forth
- 32 Fortran
- 33 GPL
- 34 HOL
- 35 **HOPE**
- 36 Lisp
- 37 Logo
- 38 LPĞ 39 MACRO 80
- 40 MANTIS
- 41 Modula 2 mu-SIMP 42
- 43 Natural
- 44 **NEAT**
- 45 **NELIAC** 46 NPL
- 47 NUCOL
- 48 OPS-5
- 49 OCCAM
- 50 Pascal
- 51 Pearl
- 52 53 PILOT PLANKALKÜL
- 54 PL/1
- 55 **PROLOG**
- 56 PROSA
- **QBE**
- 58 Query Language(QL)
- 59 PRG
- 60 RPNL
- 61 SIMULA
- SL3 62
- 63 Smalltalk
- 64
- SQL SYMAP V.I.P 65
- 66
- Verschiedene

entwickelt für den Einsatz in embedded systems, das sind integrierte Computersysteme, die innerhalb größerer Systeme "eingebettet" sind und dort bestimmte Aufgaben übernehmen.

Beispiele für embedded systems sind unter anderem: Flugüberwachungssysteme, Feuerleitsysteme usw., aber auch mikroprozessorgesteuerte Waschmaschinen. Die Entwicklung von Programmen für solche Systeme ist in der Regel wesentlich kostenintensiver als technisch-wissenschaftliche oder kommerzielle Programme, da die letztgenannten Bereiche mit standardisierten Sprachen abgedeckt sind (Fortran, Cobol . . .). Ada hat sich zwischenzeitlich auch auf dem nichtmilitärischen Bereich

etabliert.

ADA: WECHSEL INS ZIVILLEBEN

Obwohl Ada eine höhere Programmiersprache, also maschinenunabhängig ist, enthält ihr Sprachumfang maschinennahe Elemente, um dem Benutzer die Möglichkeit zu geben, für die - im militärischen Bereich besonders aufwendigen -Spezialanwendungen Einund Ausgabefunktionen anwendungsspezifisch zu erstellen.

Ada gibt es seit 1981 und hat in außermilitärischen Anwendungsgebieten Fuß gefaßt; sowohl im technisch-wissenschaftlichen Bereich, als auch in der kommerziell-administrativen Datenverarbeitung. Ada ist inzwischen eine leistungsfähige, universelle Programmiersprache mit integrierten Spracheinrichtungen, die eine Vielzahl von modernen Programmiertechniken unterstützt. Ada wurde unter dem Aspekt der Wartungsfreundlichkeit sowie der gesteigerten Zuverlässigkeit und Übertragbarkeit entwickelt. Die Vorteile kommen besonders zur Geltung bei rechenintensiven Programmen in Echtzeitumgebung.

Ada - vorwiegend auf größeren Rechenanlagen einsetzbar – verlangt eine strenge Zuweisung von Datentypen in der ersten Phase der Programmentwicklung. Da die Überprüfung der Datentypenzuweisungen schon während der Compilierung stattfindet, können folgenschwere Fehler vermieden werden.

Die Datenabstraktion ermöglicht es dem Benutzer, sich auf die wesentlichen Punkte seines Programmes zu konzentrieren, ohne sich um die darunterliegenden Einzelheiten kümmern zu müssen. Die Details der Implementierung bleiben für ihn verborgen, während ihm gleichzeitig alle Mechanismen für ihre Verwendung zur Verfügung stehen.

Auffallend ist hier die Vielzahl der zur Verfügung stehenden Datentypen im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen.

Die Datentypen gliedern sich in Ada wie folgt auf:

- Ada Datentypen 1.1. Verweistypen 1.2. strukturierte
 - Datentypen Ableitungstypen
 - Unterbereichs-
 - typen abstrakte
- Typen 1.2.1. Felder (Strings 1.2.2. Verbunde 1.2.2.1. mit Varianten Felder (Strings)
- 1.2.2.2. ohne Varianten
- 1.3. skalare Datentypen
 - Ableitungstypen
 - Unterbereichstypen abstrakte
- Typen 1.3.1. diskrete Datentypen (indiex-/
- iterationsfähig) -1.3.1.1.ganzzahlige Datentypen
- 1.3.1.2. Aufzählungstypen (z.B. Boolean, Character)
- 1.3.2. reelle Datentypen
- 1.3.2.1. Festpunkttypen (mit absoluter Genauigkeit)
- 1.3.2.2. Gleitpunkttypen (mit relativer Genauigkeit).

Ada bietet hervorragende Sprachelemente zur Steuerung paralleler Programmabläufe, ohne daß auf die Systemdienste des Betriebssystems zurückgegriffen werden muß. Der Programmierer hat die Möglichkeit, große Programme zu unterteilen und getrennt zu compilieren. Dabei liefert die Bibliotheksverwaltung Informationen zu den übrigen Compiler-Einheiten. Andere Programmiersprachen stellen nur wenig Information bei getrennt compilierten, aber voneinander abhängigen Programm-Modulen bereit. Eine besondere Stärke von Ada sind die generischen Definitionen, spezielle Formen von Programmeinheiten, die Algorithmen definieren, analog zur Definition von Unterprogrammen, wobei die Datentypen variabel bleiben und erst bei der Compilierung festgelegt werden.

EINFACHE **FEHLERBEHANDLUNG**

Die Fehlerbehandlung bei Ada ist vorbildlich und trägt entscheidend zur Wartungsfreundlichkeit

bei. Die Namensgebung von Ada hat nichts mit einer Abkürzung zu tun, wie dies bei vielen anderen Programmiersprachen der Fall ist, sondern hat folgenden Ursprung: Der britische Mathematiker Charles Babbage (1792 bis 1871) entwickelte ein Gedankenmodell einer Analytical Engine, eines Computers. Dieses Modell verfügte über eine heute noch aktuelle Architektur: Eingabe, Ausgabe, Verarbeitung, Speicher. Seine Maschine konnte niemals gebaut werden, hätte doch alles mechanisch bewerkstelligt werden müssen, mit unendlich vielen Zahnrädern und ähnlichem. Babbage wurde nicht für ernst genommen. Moralisch und finanziell wurde er unterstützt von ei-

ner Edeldame namens Ada Augusta Countess of Lovelace. Ihr wurde diese Programmiersprache gewidmet. Ada unterstützt sowohl die Top-Down- als auch die Bottom-Up-Entwicklung; beide Methoden sind gleichermaßen gebräuchlich, wenn sie auch mit sehr unterschiedlichen Vor- und Nachteilen behaftet sind. Beide Verfahren beschreiben die Vorgehensweise bei der Programmerstellung im allgemeinen also nicht nur bei Ada, sondern bei Programmiersprachen überhaupt.

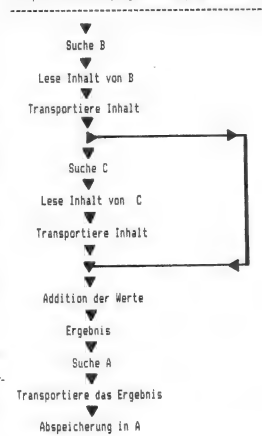
1. Top-Down-Methode Das zu erstellende Programm wird durch schrittweise Verfeinerung entwickelt. In der Praxis sieht das so aus, daß die Problemlösung – der Weg – grob vorgezeichnet wird, so daß ein Programmgerüst entsteht. Verschiedene diffizile und oft benötigte Randprobleme, wie Datei-Ein- und -Ausgabe, werden dann in Form von Unterprogrammen realisiert. Ada unterstützt die Top-Down-Methode unter anderem durch die Möglichkeit der Einflechtung von body stubs anstelle der Unterprogramme. Body stubs sind Platzhalter für den Korpus (Rumpf) eines Unterprogrammes. Die eigentlichen Unterprogramme können später erstellt und sogar separat compiliert werden.

2. Bottom-Up-Methode Diese Vorgehensweise bei der Programmierung steht in krassem Gegen-satz zur Top-Down-Entwicklung. Hier wird das Problem zunächst untergliedert, und Einzellösungen in Form von Unterprogrammen werden ausgearbeitet. Daraufhin kann der Rumpf des Programms mit den entsprechenden Unterprogrammaufrufen erstellt werden.

Der große Vorteil von

Tabelle 1:

Beispiel Assemblerprogrammierung Ablaufplan:



Ada ist die strenge Standardisierung. Darüber wacht das Ada Joint Programm Office, dem sogar Lehrbücher über Ada vorgelegt werden müssen. Ada ist als Universalsprache zu bezeichnen, die dem professionellen Softwareentwickler eine umfassende Sprachunterstützung bietet. Der Programmieranfänger wird sich mit Ada jedoch nicht leicht tun, das ist eben der Preis der Kom-

plexität einer höheren Programmiersprache. Ada-Experten gehen sogar so weit, zu behaupten, daß man Fähigkeiten dieser mächtigen Sprache nur mit einem abgeschlossenen Informatikstudium ausnutzen könne. Mit anderen Worten: Ada ist

2. ADAPT

NC(Numerical Controlled)-Steuersprache (siehe APT, EXAPT).

Dedizierte Abfrage-Sprache im Bereich informativer Systeme (Datenbanken etc.), siehe hierzu auch Query Language oder SQL.

4. Algol

Algorithmic Language. Algorithmische Sprache. Eine mathematisch-wissenschaftlich orientierte Sprache, die in der Haupt-sache an Hochschulen angewendet wird. Algol ist seit 1959 auf dem Markt und hat starke Ähnlichkeiten mit Fortran, ist jedoch systematischer in ihrem Aufbau des Sprachschatzes und umfangreicher. Die Ausgabe von 1959 wurde bereits 1960 revidiert (Algol 60). 1968 ernicht geeignet für Anfänger. schien dann Algol 68, in ihrem Wortschatz wesentlich umfassender und ausgereifter. Wie bei vielen anderen Programmiersprachen sind auch hier die

Tabelle 2:

Programmbeispiel in Assembler für CPU 6582 von MGS-Technology, zu finden im VC28/C64/Apple etc. Source-Listing Ausschnitt zu Assembler:

1A24		91 26	STAIZ TEMPL	Abspeichern und nächste
1A26	GENADR	20 BD 19	JSR NXTADR	Adresse holen, wenn 0,
1A29		Fe De	BEQ AGAIN	dann nicht fertig, sonst
1A2B		20 A6 19	JSR RSTORE	Rücksprung zu RSTORE
1A2E		69	RTS	nachapi ang sa norone
1A2F	NBRS	98	TYA	X und Y in Stack speichern
1A38		48	PHA	
1A31		8A	TXA	
1A32		48	PHA	
1A33		A8 88	LDYIN \$86	Y und N gleich Wull setzen
1A35		84 32	STYZ	•
1A37		A2 88	LDYIN \$08	Acht Nachbarn testen
1A39	OFFS	B5 29	LDAZX OFFSET	
1A3B		10 15	BPL ADD	Springe nach ADD, wenn
1A3D		49 FF	EORIN SFF	OFFSET positiv
1A3F		85 37	STAZ THP	sonst Subtraktion vorbereiten.
1841		38	SEC	Carry-Bit setzen
1A42		A5 39	LDAZ RCSH	
1044		E5 37	SBCZ TMP	Subtrahieren, damit die
1846		85 22	STAZ CHL	korrekte Adresse des
1A48		A5 3A	LDAZ RCSH	Nachbarn entsteht,
184A		85 23	STAZ CHH	Sprung zur
1A4C		B@ 11	BCS EXAM	Untersuchungsroutine
1A4E		C6 23	DECZ CHH	Page-Grenze überschreiten
1A58		DO OD	BNE EXAM	weiter zu EXAM
1A52	ADD	18	CLC	Addieren vorbereiten, wenn
1A53		65 39	ADCI RCSL	OFFSET positiv, Ergebnis
1A55		85 22	STAZ CHL	in CHL ablegen.
1A57		A5 3A	LDAZ RCSH	
1A59		85 23	STAZ CHH	
1A5B		98 82	BCC EXAM	Sprung zur EXAM-Routine
1 A5D		E6 23	INCZ N	Page-Grenze überschreiten
1A5E	EXAM	B1 22	LDAIY CHL	Nachbardatembyte holen
1A61		C9 51	CMPIN DOT	und prüfen, ob besetzt
1A63		DB 82	BNE NEXT	
1865		E6 32	INCZ N	Anzahl der Nachbarn
1867	NEXT	CA	DEX	erhähen
1A68		00 0F	BNE OFFS	Sprung nach OFFS
1A6A		68	PLA	X und Y Werte aus Stack
1868		AA	TAX	zurückholen
1A6C		68	PLA	
1A6D		AB	TAY	

verschiedenen Ausgaben kaum oder nur bedingt kompatibel.

1A6E

RTS

Diese Sprache weist starke Nachteile in der Einund Ausgabe von Daten auf. Ihre Vorteile liegen in der streng mathematischen Ausdrucksform. Algol ist für Deutschland in der DIN 66026 "Informationsverarbeitung; Programmiersprache Algol" festgelegt. Nach Algol 60 und Algol 68 folgte noch ein Versuch, diese "veraltete" Programmiersprache zu retten: Algol W, aber ohne nennenswerten Erfolg. Pascal war der nächste

Entwicklungsschritt und löste damit die Algol-Familie ab.

5. APL

A Programming Language. APL ist ähnlich wie BASIC eine problemorientierte Sprache. Sie ist 1960 in den USA von dem Mathematiker K. Iverson entwickelt worden und wurde in erster Linie bei dem Time Sharing und bei größeren Rechenanlagen eingesetzt. 1962 wurde APL publiziert, aber erst 1966 gab es die erste lmplementation für das IBM-System /360. Mittlerweile gibt es auch

schon mehrere Interpreter für diverse Microcompu-

Time Sharing (Zeit-Aufteilung) einer Rechenanlage liegt dann vor, wenn mehrere Benutzer zur selben Zeit an einem Rechner angeschlossen sind. Der Rechner kann aber immer nur ein Programm bearbeiten, daher muß die Benutzerzeit aufgeteilt werden.

Time Sharing ist das Zuweisen von Arbeitszeit (meist im Sekunden-Bereich) der Zentraleinheit des Rechners an die verschiedenen Benutzer; es ist jedoch auch mit anderen Programmiersprachen möglich. APL spielt heute im Zeitalter der Microcomputer keine große Rolle mehr in bezug auf das Time Sharing. Das Hauptanwendungsgebiet für APL liegt in der Wirtschaftsmathematik und Statistik sowie in der Mathematik bei der Vektor- und Matrizenrechnung. Vorteile gegenüber Fortran und Algol: bessere Datenhandhabung und bessere Dialogmöglichkeiten. Im Gegensatz zu diesen ist APL jedoch interpretativ: Jeder Befehl wird sofort interpretiert und in eine Maschinensprache umgeformt (kein Compiler notwendig). Außerdem ist APL fünf- bis achtmal schneller als Cobol und Fortran.

Weitere Vorteile von APL:

APL bietet sowohl gute Berechnungsmöglichkeiten als auch eine gute Textverarbeitung;

 Durch wenige Reglements und wenige Symbole ist APL sehr kompakt und leicht erlernbar für den Anfänger;

 Die zu bearbeitenden Daten müssen nicht wie in anderen Sprachen vom Benutzer genau definiert werden. Es muß keine Rücksicht auf vorgegebene Formate und Größenordnungen der Daten genommen werden:

Problemlose Matritzen-

und Vektorverarbeitung sowie einfache Programmierung von Tabellenausgaben etc.

APL unterscheidet sich in

einigen Punkten sehr stark von anderen Programmiersprachen, und obwohl schon etwas betagt, gibt es keine vergleichbare Sprache. Sie ist nicht nur eine höhere Programmiersprache zur Beschreibung von Algorithmen (problemorientiert). sondern auch eine moderne Notation für die Darstellung mathematischer Sachverhalte. Komplizierte mathematische Zusammenhänge können in APL vereinfacht dargestellt werden. In APL ist der Umgang mit komplexen Objekten wie Vektoren, Matritzen und Folgen genauso einfach wie mit einfachen Zahlen. Komplizierte mathematische Zusammenhänge können so einfach und verständlich dargestellt werden.

In APL gibt es drei Gruppen von Operatoren:

- 1. Skalare Operatoren. Diese sind für skalare Argumente definiert. die als Ergebnisse wiederum Skalare liefern. Die skalaren Operatoren sind jedoch auch auf beliebige Strukturgrößen anwendbar, allerdings muß bei dyadischen Funktionen entweder die Struktur von Links- und Rechtsargument identisch oder eines der beiden Argumente ein Skalar sein.
- 2. Gemischte Operatoren. Hier treten stets Vektoren als Argumente oder als Ergebnis auf. Sie lassen sich daher nicht ohne weiteres auf Argumente höheren Ranges erweitern.
- 3. Spezielle Operatoren. Alle übrigen Operatoren, die nicht zu 1. oder 2. gehören, werden als spezielle Operatoren bezeichnet.

Das Hauptmerkmal von APL liegt darin, daß ein in der Notation von Iverson dargestelltes Problem bereits das Programm zu dessen Lösung darstellt. Zur Programmgestaltung stehen ergänzend zur Verfügung: die Möglichkeit zur Programmstrukturierung (Verzweigung, Schleifen, Unterprogrammbildung) und die Namensgebung für das Programm. Nicht zuletzt zu nennen ist die Möglichkeit, Programme zu editieren, korrigieren, abzuspeichern etc.; aber das zeichnet ja alle Programmiersprachen aus.

Oft ist es nicht erforderlich, ein Problem als APLProgramm zu bearbeiten.
Vielmehr wird das Problem mit mehreren Anweisungen Schritt für
Schritt der Lösung zugeführt. Sobald ein Problem mehrfach auftritt
– nur mit wechselnden
Parametern – wird eine
Funktion auch programmiert.

APL ist ein interpretatives System. Jede eingegebene Anweisung wird sofort in eine systeminterne tabellarische Form umgewandelt und ausgeführt. Einzige Ausnahme sind Programmzeilen mit definierten Funktionen. Diese werden zum späteren Gebrauch abgespeichert. Wie bei allen interpretativen Programmiersprachen erfolgt hier eine direkte Fehlererkennung und -meldung, was die Programmierung erleichtert.

DESKTOP FÜR PROGRAMMIERER

Die Arbeit in APL ist vergleichbar mit der Arbeit am Schreibtisch (nicht zu verwechseln mit Desk Top Publishing): Man macht sich Notizen, führt Berechnungen durch, hält Zwischenergebnisse fest, faßt Ergebnisfolgen in Tabellen zusammen und räumt von Zeit zu Zeit den Schreibtisch wieder auf, indem man nicht mehr benötigte Notizen in den Papierkorb wirft.

Tabelle 3:

Programmbeispiel zu Autopit:

PARTNO/4848 FLANSCH

MACHIN/1

REMARK/BESCHREIBUNG DES ROHLINGS

CONTUR/BLANK

BEGIN/-3,40, YLARGE, PLAN, -3

RGT/DIA, 150

RGT/PLAN,57

RGT/DIA,80

TERMOD

REMARK/BESCHREIBUNG DES ROHLINGS

CONTUR/PART

SURFIN/FIN

M10,N10,BEGINN/13,77.5,XSMALL,DIA,85,BEVEL,1,FIT,3,OSETNO,2

MØ,RGT/PLAN,Ø

L2=LINE/0,68.9,ATANGL,60,

M1,RGT/L2

M2, RDT/DIA, 146, RGH, FIT, 4, OSTENO, 1

L4=LINE/0,68.5,80,ATANGL,-75

M3,RGT/L4,FEED,0.8

M4,N5,RGT/PLAN,26,ROUND,5

M6,N7,LFT/DIA,128,BEVEL,3,FIT,3

MB, N9, RGT/PLAN, 56, BEVEL, 1

L9=LINE/53.43.1,15,42.5

RGT/L9

TERMO

REMARK/TECHNOLOGISCHE DEFINITIONEN

PART/CTR, 250, TORLIM, 100

CLAMP/NORMAL, DRL, 3, ZPS, 15

CHUCK/1,DCL,40,MHJ,60,DJ,300

PPRINT/WERKSTUECK AM AUSSENDURCHMESSER EINSPANNEN

REMARK/BEARBEITUNGSDEFINATIONEN

A1=FACE/RGH, TOOL, 112, 9, SPEED, 145

A2=TURN/RGH, TOOL, 113, 9, SPEED, 145

A4=CONT/RGH, TOOL, 114, 9, SPEED, 145

A5=TURN/FIN, TOOL, 212, 11, SPEED, 120

A6=CONT/FIN, TOOL, 214, 11, SPEED, 80

REMARK/BEARBEITUNG DES WERKSTUECKES

CUT/A1, M8, T0, N9

CUT/A4, N9, T0, N10

CUT/A2,M8,RE,M3

CUT/A4,M8,RE,M3

CUT/A6,N9,RE,M3,FEED,.01

CUT/A6,N9,T0,M10,FEED,.05 CLAMP/INVERS;DRL;56,ZPS,20

PPRINT/WERKSTUECK UMSPANNEN

B1=THREAD/TOOL,217,1,SPEED,120

CUT/A2, M2, T0, M3

CUT/A1,M1,RE,MO

CUT/A6,M0,T0,M3,FEED,.65

CUT/A5, M10, RE, M10, FEED, . 02

CUT/B1,M2,T0,M3,DEPTH,2.0,DIRECT,25,PITCH,2,1,PASSES,6,1 FINI/

Dieser Arbeitsumgebung entspricht in APL der aktive Workspace (Arbeitsbereich).
Jedem APL-Benutzer steht ein solcher Workspace mit jeweils 32 K-Byte Speicherplatz zur Verfügung. Hierin finden alle Eintragungen, Programmabläufe, Löschungen usw. statt. Werden Programme gestartet oder soll auf Variablen zugegriffen werden, so müs-

sen diese im aktiven Work-

Verschiedene Workspaces

nutzer ist eine Bibliothek

DATENSCHUTZ BLEIBT GEWAHRT

space vorhanden sein.

werden in Bibliotheken

gespeichert. Jedem Be-

zugeordnet, mit der Möglichkeit einer Schutzkennung. Die hier abgelegten Workspaces werden als passiv bezeichnet. Aktiv ist immer nur eines das aktuelle Workspace. Dieses befindet sich im Arbeitsspeicher des Rechners (bei mehreren Anwendern auch mehrere Workspaces), während sich die passiven Workspaces immer auf externen Datenträgern befinden (Festplatte o.ä.). Workspaces können vor dem Zugriff anderer Benutzer geschützt werden. Auf ungeschützte Workspaces können alle Benutzer zugreifen, allerdings nur lesend, nie schreibend. Der Inhalt des aktiven

Der Inhalt des aktiven Workspace kann mit Hilfe von Systemanweisungen geändert werden. Außerdem existieren Anweisungen für die Manipulation der Workspace-Bibliotheken und für die Datenübertragung zwischen verschiedenen Benutzern.

Alle Systemanweisungen beginnen mit einer Klammer ")", nach links offen. Zwischen den Systemanweisungen und den APL-Ausdrücken muß streng unterschieden werden; so dürfen diese beiden Befehlstypen nicht gemischt werden.

Jedem Workspace muß

Tabelle 4:

```
Programmbeispiel in BASIC
in Standard-BASIC
Listing-Ausschnitt
10 DIM P(100)
20 GOSUB 500
25 REM ******* BILDSCHIRM LOESCHEN *
38 PRINTCHR$ (147)
40 PRINT"WIEVIELE PROBEN SOLLEN UNTERSUCHT WERDEN"
45 PRINT
50 INPUT N
60 FOR I = 1 TO N
70 IF I = 9 THEN 90
80 PRINT I:PRINT TAB(2) "PROBE":GOTO 100
90 PRINT I:PRINT TAB(3) "PROBE"
100 INPUT P(I)
110 NEXT I
120 PRINT "ANZAHL DER PROBEN =" N
130 REM ******** ORDNEN DER PROBEN *
140 LET L = N - 1
150 FOR J = 1 TO L
160 IF P(J) = P(K) THEN GOTO 190
170 LET C = P(J)
180 LET P(J) = P(K)
190 NEXT K
200 NEXT J
210 PRINT "KLEINSTER WERT
                       =" P(N)
228 PRINT "GROESSTER WERT =" P(I)
240 LET M = 8
250 FOR I = 1 TO N
260 \text{ LET M} = M + P(I)
270 NEXT I
280 LET M = M/N
298 PRINT "MITTELWERT
                       =" M
300 \text{ LET } X = 0
310 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
320 LET X = X + (P(I) - M).2
330 NEXT I
350 LET S2 = 1 / (N - 1) * X
360 LET S = SQR (S2)
370 PRINT "VARIANZ
                       =" 52
380 PRINT "STANDARTABWEICHUNG = " S
400 LET V = (S / M) * 100
418 PRINT "VARIANZKOEFFIZENT =" V *%"
428 GET R$ : IF R$ = "" THEN GOTO 428
430 REM ************************ AUSDRUCK DER PROBEN IN GEORDNETER REIHE *
448 FOR I = 1 TO N
450 PRINT P(I)
468 NEXT I
500 PRINT "TEST"
510 RETURN
```

ein Name gegeben werden, unter dem es aufgerufen und bearbeitet oder aber abgespeichert und in der Bibliothek wieder aufgefunden werden kann. Der Name des Workspace kann jeder beliebige in APL zugelassene sein, allerdings sind nur die er-sten elf Zeichen relevant für die Identifikation. Der Workspace in APL besteht in der Regel aus Programmen und Daten (in Form von Variablen). Jede Funktion und jede Variable erhält einen eindeutigen Namen. Die Namensgebung unterliegt strengen Definitionsregeln. Zusätzlich ist im Workspace ein Bereich für Symboltabellen reserviert, in dem alle Namen der vorhandenen Objekte eingetragen werden. In der Regel sind dies nicht mehr als 256 Eintragungen. Diese Voreinstellung kann jedoch geändert werden.

TASTATURBELEGUNG NOTWENDIG

Namen können zu Gruppen zusammengefaßt werden, welche ihrerseits wieder mit Namen gekennzeichnet werden. Auch hier sind genaue Regeln zu beachten. Namen in diesen Listen müssen nicht zwangsläufig auch belegt sein. Diese Namensliste ist manipulierbar mit verschiedenen Befehlen. So kann man sich zum Beispiel eine Liste alphabetisch ordnen lassen, getrennt nach Variablen, Funktionen oder Grup-

APL benötigt eine besondere Tastatur oder zumindest eine Neubelegung der Tasten, denn APL arbeitet mit einer ganzen Reihe von Sonderzeichen. Diese sind in erster Linie Definitionen von APL-Funktionen (wie zum Beispiel das Wurzelzeichen in der Mathematik).

APL kennt keine speziellen Ein- und Ausgabeanweisungen. Daten werden zusammen mit den Operatoren eingegeben. Alphanumerische Daten SPRACHE

werden in Hochkommas gesetzt. Eingaben werden stets um sechs Zeichen nach rechts eingerückt eingegeben. Ausgaben erfolgen in der ersten Spalte beginnend. Verschiedene Rechnerimplementationen unterstützen die Hard- und Softwareeigenschaften spezieller Computer. APL-Plus für den Apple-Macintosh beispielsweise verwaltet Pull-Down-Menüs, Ikondarstellung, grafische Eigenschaften sowie Mauseingabe.

6. APS

Assembly Programming System. Maschinenorientierte Programmiersprache. APS ist eine spezielle Ausführung von Assembler (siehe dort).

7. APT

Automatically Programmed Tools. Anwendung nur im Maschinenbau zum numerischen Steuern von Werkzeugmaschinen. Es gibt viele Versionen von APT, die alle in erster Linie von den zu steuernden Maschinen abhängen. Beispiel: die Teilsprache EXAPT. Sie wird für Maschinen eingesetzt, die bohren, fräsen und drehen. APT und EXAPT sind die wichtigsten Sprachen zur Steuerung von NC-Maschinen.

APT ist besonders für Mehrachsprobleme geeig-

Die gewünschte Bahnkurve wird in Polygonpunkte zerlegt, die geradlinig verbunden werden. Die räumliche Kurve wird somit durch lineare Interpolation erzeugt. APT wurde 1963 in den USA erstellt und zwei

Jahre später in Deutschland zu EXAPT weiterentwickelt.

Seit 1967 besteht in Deutschland ein "APT und EXAPT-Verein" in Aachen.

8. Assembler

Maschinenorientierte Programmiersprache.

Tabelle 5:

```
Programmbeispiel zu C
Strukturiertes Listing
```

```
Primzahlenprogramm "Sieb des Erathostenes"
         (nach BYTE 1/1983, mit Korrekturen)
#/
$include (stdio.h)
$define TRUE
                         1
$define FALSE
                         Ø
$define DURCHL
                         250
$define MENGE
                         8198
char flags(MENSE +1) = (0);
main () (
     register int i, k;
     static int lauf, zaehler;
     printf("%d Durchlaeufe: ", DURCHL);
     for(lauf = 1;lauf(= DURCHL; lauf++) (
               zaehler = 0;
               for(i = 0: i = (= MENGE: i++)
                     flags(i) = TRUE;
               for(i = 2; i (= MENGE; i++) (
                     if(flags(i)) (
                         for(k = i + i; k (= MENGE; k += i)
                              flags(k) = FALSE;
                         zaehler++;
                     )
```

printf("%d Primzahlen/n" , zaehler);

Assembler-Befehle sind dem eigentlichen Maschinencode sehr ähnlich: Jeder Befehl, jedes Sprachelement entspricht genau einem Maschinenbefehl. Die Struktur der einzelnen Befehle ist primitiv einfach: Befehlscode, Adresse 1, Adresse 2, Adresse 3. Es gibt Ein-, Zwei- und Drei-Adreß-Assembler, je nachdem, wie viele Adressen hinter dem eigentlichen Befehl stehen können. Liegt ein sogenanntes

exit (0);

Ein-Adreß-System vor, wird ein Akkumulator (zentrales Register) benötigt. Jeder Befehl steuert den Akkumulator an und verknüpft dessen Inhalt mit der im Befehl angegebenen Adresse. So müssen selbst einfache Anweisungen bei der Programmierung schrittweise zergliedert werden (siehe Tabelle 1). Zwei- und Drei-Adreß-Assembler sind entsprechend kompakter und schneller in der Ausfüh-

rung, setzen aber einen

anderen Maschinentyp voraus.

Für den Befehlscode sind Kürzel eingeführt worden, die sogenannten mnemotechnischen Abkürzungen (Mnemotechnik = Ersetzen von Zeichenketten durch Worte und Kürzel, die Bezug zur Bedeutung der Zeichenkette haben). Programme müssen mit einem Assembler-Programm (ähnlich einem Compiler oder Interpreter bei anderen Sprachen) übersetzt werden, was allerdings durch die Kürze und Einfachheit der Befehle sehr rasch geschieht. Das Assembler-Programm liefert zu dem vom Programmierer geschriebenen Quellprogramm ein Objektprogramm. Für den umgekehrten Fall kann man einen Disassembler verwenden, der den Maschinencode (Objektprogramm) wieder in lesbare mnemotechnische Befehlsfolgen umwandelt (Quelle).

ASSEMBLER BRINGT GESCHWINDIGKEIT

Hierin sind auch die Vorteile von Assembler zu sehen: die Ausführungsgeschwindigkeit der Programme und der geringe Speicherplatzbedarf. Beides Vorteile, die im Vergleich zu anderen Sprachen sehr ins Gewicht fallen können, vor allen Dingen bei kleineren Computeranlagen. Neben diesen Vorteilen hat Assembler allerdings sehr schwerwiegende Nachteile aufzuweisen: Assembler-Programme sind nicht zu lesen, da sie

nicht mit Befehlen geschrieben werden, welche sofort ihre Wirkung auf den Programmablauf erkennen lassen, sondern in Form eines Code. An dieser Stelle sollte vielleicht einmal gesagt werden, was ein Befehl in einem Programm ist: Mit der Bezeichnung Befehl ist fast immer ein Makro-Befehl gemeint. Er enthält meist mehrere Schritte, die für den Programmierer allerdings nicht interessant sind.

Beispiel: Eine Addition in irgendeiner

in irgendeiner höheren Programmiersprache

A = B + C

In den meisten Programmiersprachen kann eine Addition in einer solchen Form angegeben werden.

Der Wert der Variablen B soll mit dem Wert der Variablen C addiert und das Ergebnis in der Variablen A gespeichert werden.

Für den Computer ist dies allerdings nicht ein Befehl, sondern gleich ein kleines Bündel von Befehlen:

 Zunächst muß geprüft werden, wo sich im Speicher die Variablen B und C befinden. Die Stellen sind durch Adressen markiert.

Sind die Adressen gefunden, werden die Inhalte (Werte) von B und C gelesen.
 Der Wert von B muß

3. Der Wert von B muß nun in das Addierwerk gebracht werden.

 Der Wert von C muß ebenfalls in das Addierwerk übermittelt werden.

5. Dort wird der Wert von B und der Wert von C verrechnet und es entsteht ein neuer Zahlenwert, die Summe aus B und C.

 Nun wird der Speicherplatz, der für die Variable A reserviert wurde, gesucht.

7. Der Inhalt des Addierwerkes muß nun in diesem Speicherplatz abgespeichert werden.

Will man das Ergebnis der Addition erfahren, so muß der Inhalt der Variablen A abgerufen werden.

In Assembler muß nun jeder Schritt für sich durchgeführt werden, wozu in anderen Sprachen eine kurze Zeile genügt. Außerdem sind andere Sprachen meist genormt, das bedeutet, die Anpassung einer bestimmten Sprache

an einen bestimmten Computertyp geschieht mit Hilfe von Compilern oder Interpretern, die zur Ausstattung einer Anlage gehören. Da Assembler aber praktisch direkt mit den Maschinencodes arbeitet, gibt es für jeden Anlagentyp ein anderes Assembler als Sprache und ein anderes Assembler als Programm zur Umwandlung des Ouelltextes in den Maschinencode. Assembler gibt es seit 1953.

9. ATLAS

Anwenderspezifische Realzeitsprache. ATLAS ist maschinenunabhängig und kann daher als "höhere" Programmiersprache bezeichnet werden, jedoch eignet sie sich vorwiegend zum Testen von Geräten, wozu sie auch eigentlich entwickelt wurde.

10. Autocode

Maschinenorientierte, sehr vereinfache Programmiersprache.

Autocode ist der Vorläufer der Assembler-Sprachen und wurde 1953 entwickelt.

Autocode war durch seine Einfachheit leicht erlernbar. Die Nachteile lagen in der sehr starken Orientierung an der entsprechenden Rechenanlage (im Gegensatz zur Problemorientierung), daher sind die Programme nicht von einer auf eine andere Rechenanlage gleichen Typs übertragbar (wie bei Assembler). Aus Autocode entstand später Autocoder. Beide Sprachen sind heute kaum noch gebräuchlich. Assembler hat sich wegen seiner besseren Strukturen durchgesetzt. Autocode war die Programmiersprache der zweiten Anlagengeneration (etwa 1955 bis 1965).

11. Autopit
Automatisches Programmieren Inclusive
Technologie.
Eigenentwicklung der Fir-

ma Pittler. Autopit hat deutsche Befehlsfolgen und einige Vorteile in der Materialbearbeitung zu bieten. Das System von Autopit berücksichtigt Abmessungen und Materialbesonderheiten und trifft daraufhin automatisch Entscheidungen. Autopit ist maschinenorientiert und kann auch bei weniger großen Anlagen sinnvoll eingesetzt werden, ist aber speziell für einen Maschinentypus der Firma Pittler

12. Autopol
Automated Programming
Of Lathes.
Für Drehbanksteuerung
und andere Maschinen
mit zweidimensionalen
Bewegungsabläufen (siehe APT).
Trotz eines sehr kleinen
Sprachumfangs können
alle erforderlichen Vorgär
ge gesteuert werden, wo-

entwickelt worden.

Sprachumfangs können alle erforderlichen Vorgänge gesteuert werden, wodurch Autopol sehr benutzerfreundlich ist. Das fertig erstellte Programm muß mit Hilfe eines Anpassungsprogrammes übersetzt werden (ähnlich dem Compileroder Assemblerprinzip).

13. AUTOPROG Entwickelt in der CSSR für numerische Steuerung. Anwendung nur regional.

14. Autopromt Automated Programming Of Machine Tools. Für die Positionierung von Werkzeugen im Maschinenbau (NC-Steuerung). Diese Sprache zeichnet sich aus durch ihren konkreten Bezug zu der Bezeichnungsweise in ihrem Anwendungsbereich, dem Maschinenbau. Es ist daher relativ einfach, anhand von technischen Zeichnungen das Steuerprogramm für die Werkzeugmaschinen zur Fertigung eines Werkstückes herzustellen (siehe APT). Da die übliche Terminologie aus dem Maschinenbau in symbolischer Form in die Syntax von Autopromt übernommen wurde, ist diese Programmiersprache besonders benutzerfreundlich und hat auch selbstdokumentierenden Charakter. Autopromt ist daher für die Werkzeugmacher leicht erlernbar.

15. Autospot
Automated System For
Position Of Tools.
Für Bohr- und Drehmaschinensteuerung (siehe
APT).
Auch Autospot-Programme müssen nach der Erstellung zunächst mittels
eines Anpassungsprogramms übersetzt werden. Der vom Computer
daraufhin erstellte Lochstreifen wird zur Maschinensteuerung benutzt

(NC-Steuerung).

16. BASIC

Beginners All purpose Symbolic Information Code. BASIC wurde ursprünglich entwickelt, um Anfängern den Einstieg in die Programmiertechnik zu vereinfachen, hat sich aber durch die vielseitigen Möglichkeiten der Ein- und Ausgabe von Daten zur Dialogsprache schlechthin entwickelt. BASIC zeichnet sich aus durch gute String-Verarbeitung (Zei-

BASIC – PROGRAM-MIERSPRACHE FÜR JEDERMANN

einfach aufgebaute

Befehle.

chenketten, Texte) und

BASIC entstand etwa 1964 an der Dartmouth University in den USA unter John Kemeny und Thomas Kurtz. Es dürfte die wohl bekannteste Programmiersprache sein, nicht zuletzt durch die Technologie der Mikrocomputersysteme, die heute etwa zu 90 Prozent mit BASIC und mit Dialekten von BASIC arbeiten können. Die ersten Microcomputer (heute würde man sie als Homecomputer klassifizieren) konnten zum Teil sogar nur in BASIC programmiert werden, weil der BASIC-Interpreter fest ,,verdrahtet' war (ROM). BASIC ist eine dialogorien- PROCEDURE DIVISION tierte Sprache, was nicht heißt, daß mit BASIC keine mathematischen Probleme gelöst werden können, da große Ähnlichkeiten zu Fortran und Algol bestehen. Da BASIC im Gegensatz zu den genannten anderen Programmiersprachen mit einem Interpreter arbeitet, ist das Programmieren, Fehlersuchen und Austesten von Programmen sehr komfortabel und schnell. Ein Editor wird beim Programmieren nicht benötigt, da die Programmzeilen direkt vom Bildschirm in den Interpreter übernommen werden. Noch vor der Ausführung des Programms (oder dessen Interpretation) wird jede Zeile bei der Eingabe auf Syntaxfehler untersucht.

Beispiel: Eingabe der Zeile 15 PINT A Meldung des Interpreters ? SYNTAX ERROR Korrektur der Zeile 15 PRINT A

Der Anwendungsbereich von BASIC übergreift den vieler anderer Programmiersprachen.

SCHWIERIGE STRUKTURIERUNG

Der größte Nachteil von BASIC für den Programmierer ist die schlechte Lesbarkeit von umfangreicheren fertigen Programmen, da es keine strengen Strukturierungsmodi gibt, an die sich der Programmierer halten muß, wie in anderen Programmiersprachen. So ist die Gefahr der Verschachtelung von Programmen weitaus höher als etwa bei Pascal, Fortran oder Cobol. Daher wird BASIC gerne nachgesagt, es forme beim Anwender einen schlechten Programmierstil und sei daher für Anfänger

Tabelle 6:

Programmbeispiel zu Cobol

OPEN INPUT FILES **OUTPUT PRINTER** READ FILES

FOLLOWING

IF NUMBER IN B IS EQUAL LAST GO TO END ELSE NEXT SENTENCE. MOVE NUMBER IN B TO NUMBER IN ACAT, INTER

CONTINUE

ADD TOTAL TO S IN B GIVING TO TOTAL READ FILES IF NUMMBER IN P IS EQUAL INTER 60 TO CONTINUE, ELSE NEXT SENTENCE MOVE TOTAL TO GRAM IN ACAT WRITE ACAT **60 TO FOLLOWING**

END

CLOSE FILEB, PRINTER STOP RUN

nur bedingt geeignet. In BASIC müssen keine Variablennamen deklariert werden, jedoch sind die Namen nur zwei Zeichen lang, was die Lesbarkeit der Programme erschwert. Die BASIC-Syntax selbst ist leicht verständlich und die meisten Befehle sind selbstdokumentierend. Unterprogramme werden in BASIC nicht mit einem Label (Namen) versehen, sondern können direkt angesteuert werden. Nachteil: Fehlerquelle und Unübersichtlichkeit. Außerdem werden Parameter immer automatisch den Unterprogrammen zur Verfügung gestellt, was die Flexibilität einschränkt. **BASIC-Dialekte sind** zum Beispiel: BASIC 80, Integer BASIC, Microsoft BASIC, BASIC 86, Advanced BASIC, XY-BASIC, EXTRABASIC, C-BASIC-2, Multiuser BASIC, Level III BASIC, Better

BASIC, usw., die Reihe könnte beliebig fortge-

setzt werden. Nur wenige BASIC-Versionen bringen wirklich interessante Neuerungen, wie GfA-BASIC: Hierbei handelt es sich um einen BASIC-Dialekt mit Pascal- und C-Elementen. GfA-BA-SIC arbeitet ohne Zeilennummern und kann compiliert und im Direktmodus angewendet werden, ähnlich dem True BASIC für den Amiga.

Die Standard-BASIC-Syntax:

Anweisungen LET GOTO **STOP END** REM IF..THEN FOR..NEXT **GOSUB** RETURN DIM DEF RESTORE

Standardfunktionen SQR Wurzelfunktion ABS Absolutfunktion **SGN** Vorzeichenfunktion

LOG Logarithmusfunktion **EXP** Exponentialfunktion SIN Sinusfunktion COS Cosinusfunktion TAN Tangensfunktion ATN Arcustangensfunktion INT Ganzzahlfunktion RND Zufallszahlenfunktion Systembefehle

LIST NEW RUN SAVE LOAD

E/A Anweisungen READ **OPEN CLOSE** DATA **INPUT GET** PRINT PRINT USING

Addition Subtraktion Multiplikation Division Potenzierung

Operatoren

AND Konjunktion OR Disjunktion NOT Negation

Obwohl BASIC starke Konkurrenz bekommen hat, ist es immer noch die Programmiersprache für den Anfänger. Wer autodidaktisch arbeitet, also sich selbst Programmierkenntnisse aneignen will, wird in der Regel auf BASIC zurückgreifen. Fast alle Homecomputer arbeiten standardmäßig mit BASIC-Dialekten. BASIC-Interpreter benötigen wenig Speicherplatz und sind bei den meisten Home-Computern in ROMs (Read Only Memory) untergebracht. sonst auf Diskette verfügbar.

Zur Codeoptimierung gibt es auch BASIC-Compiler. Durch sie wird ein geringer Geschwindigkeitsgewinn erzielt. Im professionellen oder semi-professionellen Programmbereich ist BASIC selten zu finden.

Seit Mitte 1987 gibt es eine weitere Version mit dem Namen True BASIC (das wahre BASIC). Seiner Entwicklung geht eine Geschichte voraus: Viele BASIC-Dialekte, die aufgrund der eingeschränkten Möglichkeiten der verfügbaren Hardware entwickelt wurden, ließen eben auch nur eingeschränkte Möglichkeiten der Programmiersprache und der damit erstellten Software zu. Zu dieser engen Verknüpfung von BASIC mit der Hardware eines bestimmten Computers kam eine große Einschränkung der Portabilität, obwohl gerade diese ein Hauptkriterium für die Entwicklung von BASIC war.

TRUE BASIC: BESSER ALS DER STANDARD

Die hier genannten Nachteile, insbesondere die Einschränkungen aufgrund der Hardwarevoraussetzungen, wurden BASIC im allgemeinen nachgesagt, obwohl sie im Grunde nicht der Sprache an sich anzulasten waren. Die Entwickler hatten weder eine unübersichtliche, noch eine schwerfällige Sprache konzipiert. Daher wurde True BASIC geschaffen. Hiermit haben die ursprünglichen Entwickler von BASIC, Kurtz und Kemeny, versucht, die damaligen Vorstellungen von BASIC wieder zu realisieren, da heutige Microcomputer wesentlich bessere Voraussetzungen für die Realisation dieses Projektes besitzen. True BASIC entspricht vollkommen dem National Standard For BASIC und garantiert damit ein hohes Maß an Portabilität. Es ist ein Versuch der Rehabilitation dieser Sprache.

17. BCPL
BASIC Combined
Programming Language.
Assemblerähnliche Programmiersprache.
Vorläufer von C (siehe dort).

1969 auf den Markt gebracht, verbindet BCPL die Struktur von Algol mit der Leistungsfähigkeit von Assembler.
BCPL wurde von Martin Richards am Massachusetts Institute of Technology entwickelt. Bis Ende der 60er Jahre wurde BCPL überwiegend und mit Erfolg bei der Systemprogrammierung eingesetzt.
Am Bell Laboratorium in

New Jersey entwickelte
Ken Thompson hieraus
die typenlose Sprache B.
BCPL war ebenfalls typenlos, wenn der Typ
des Maschinenwortes unberücksichtigt bleibt.
Aus B, einer aus BCPL
abgeleiteten problemorientierten Programmiersprache, wurde Mitte der
70er Jahre C entwickelt.

18. BLISS-32

Systemimplementierungssprache für VAX-Systeme. BLISS-32 unterstützt die Entwicklung modularer Software nach dem Konzept der strukturierten Programmierung. Durch die Möglichkeit des direkten Zugriffes auf alle Hardware-Komponenten der VAX-Systeme wird damit die Programmierung von Echtzeit- und Hardware-abhängigen Anwendungen erleichtert. BLISS-32 wird hauptsächlich zur Entwicklung von Betriebssystemen, Compilern, Laufzeitsystembausteinen, Datenbanksystemen, Kommunikationssoftware und Dienstprogrammen eingesetzt. Die Version VAX-BLISS-32 erlaubt insbesondere die Entwicklung von systemnaher Software für die VAX. Die Basisfunktion der VAX-Architektur können direkt ange-

19. C Weiterentwicklung von BCPL. C ist eine Systemimplementierungssprache. Neben der Programmierung von Betriebssystemen

sprochen werden.

wird C aber auch in technisch-wissenschaftlichen Bereichen eingesetzt, da ihr Niveau dem von Algol, PL/1 oder Pascal angeglichen ist. C ist stark blockstrukturiert. C gibt es seit 1972 und wurde von Dennis Ritchie aus der Systemimplementierungssprache B durch Erweiterungen entwickelt, zum Beispiel durch Einfügen von Datentypen. Die Sprache C zeichnet sich vor allem durch ihre hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und ihre Maschinennähe trotz hohem Programmniveau aus. Der Grad der Komplexibilität des Programmcodes ist frei wählbar, wobei sich Lesbarkeit und Schreibaufwand natürlich konträr verhalten. Weitere Vorteile liegen in der weniger strengen Abfassung als etwa PL/1, was aber zugleich einen großen Nachteil mit sich bringt: Die Fehlersuche wird erheblich erschwert und kompliziert hierdurch und durch einige andere Hindernisse das Erlernen der Sprache und deren Anwendung beträchtlich.

C: DIE NÄCHSTE GENERATION

C ist sicherlich eine wichtige Entwicklung auch für die zukünftigen Rechnergenerationen, mit Sicherheit aber keine Sprache für Anfänger. C ist Hardware-unabhängig und daher universell einsetzbar. Die Leistungsfähigkeit von C konnte zum ersten Mal 1972 unter Beweis gestellt werden. In den Bell Laboratories wurde zu dieser Zeit das Betriebssystem Unix vorgestellt. Dieses mittlerweile weit verbreitete Betriebssystem ist vollständig in C programmiert. C ist heute die Standardsprache für professionelle Software-Entwicklungen in allen Bereichen. Kompaktheit, Effizienz und Schnelligkeit, sowie ein hohes Maß an Portabilität zwischen verschiedenen Hardware-Konfigurationen und Betriebssystemen zeichnen C aus. Die Maschinennähe von C-Programmen — bei gleichzeitiger Hardware-Unabhängigkeit – läßt die Erstellung universell lauffähiger Programme zu. Zeitaufwendige Implementierungen für andere Rechnertypen können praktisch entfallen. Die Hochsprache C ist sicherlich nichts für Anfänger. Um hier sinnvoll und routiniert mit den Sprachmitteln umgehen zu können, bedarf es einigen Aufwandes. Über die Grundsätze der Software-Entwicklung sollte man Bescheid wissen, bevor man sich mit C befaßt. Von Vorteil ist sicherlich die Kenntnis einer anderen höheren Programmiersprache.

SCHWIERIGE SYNTAX

Die Schwierigkeiten der Anwender resultieren unter anderem aus der schlechten Lesbarkeit von C-Programmen und der unter Umständen schwierigen Fehlersuche. Die C-Syntax ist für Fehler geradezu prädestiniert, da manche Symbole je nach Zugehörigkeit zu anderen Operatoren auch andere Bedeutungen erhalten. Das Minuszeichen etwa bedeutet sowohl den zweistelligen Subtraktions-Operator, als auch das einstellige Minus. Viele Operationen bestehen zudem aus mehr als einem Zeichen. Eine Zeichenfolge kann, je nach Kontext, also auf die eine oder andere Art interpretiert werden. Die Zeile: A + + + B hat in C die Bedeutung (A + +) + B, könnte aber im Programm auch ganz anders gelesen werden, etwa als A + (+ + B), was in C durchaus zugelassen ist; jedoch liefern beide Zeilen verschiedene Ergebnisse, was vom Programmierer nicht gewollt sein kann. Für Microcomputer gibt

es bereits eine Reihe von

Implementierungen für C, so zum Beispiel:

Turbo-C von Borland und Heimsoeth, Quick-C von Microsoft, Zorland-C von Zorland, Aztec-C von Manx.

Kaum hat sich C auf dem -Markt etabliert, gibt es schon einen Nachfolger: C plus plus oder, um bei der Syntax von C zu bleiben C++. Wie das alte C wurde auch C++ in den Bell Laboratories entwickelt. allerdings von Bjarne Stroustrup. C++ erschien zum ersten Mal 1983 unter dem Namen: C with Classes. C++ ist aufwärtskompatibel, das heißt, "alte" C-Programme lau-fen auch unter C++. Dieses Konzept wurde zum ersten Mal konsequent bei Betriebssystemen durchgeführt. Bekanntestes Beispiel ist hier MS-DOS.

20. CDL/2

Systemimplementierungs-Sprache SIL (siehe SL/3). SIL-Sprachen sind zwar Code-effizient, aber recht unbequem in der Programmierung.

21. Cobol

Common Business Oriented Language. Sprache für den kaufmännischen Bereich. Die Sprache Cobol hat ihre Stärken dort, wo Fortran Schwächen aufweist: in der Handhabung großer Datenmengen und dem Aufbau von Dateien. Cobol gibt es seit Ende der 50er Jahre und wird ständig überarbeitet: vom American National Standards Institute zu ANSI-Cobol oder von Codasyl, der Conference of Data Systems Language. Cobol wurde wie Ada im Auftrag des US-Verteidigungsministeriums entwickelt. Codasyl ist ein Gremium zur Weiterentwicklung von Programmiersprachen, im besonderen von Cobol. In Deutschland ist Cobol in der DIN 66028 festge-

legt: ,,Informationsverarbeitung; Programmiersprache Coboi Cobol kommt besonders dort zum Einsatz, wo große Mengen von kommerziellen Daten verarbeitet werden sollen. Es gehört zu den sogenannten selbstdokumentierenden Programmiersprachen. Das bedeutet, die Programme sind leicht lesbar, was die teilweise umständliche Programmierung ausgleicht. Durch die guten selbstdokumentierenden Eigenschaften ist Cobol leicht erlernbar und auch von Nichtprogrammierern gut anzuwenden. Cobol ist in starkem Maße rechnerunabhängig, also eine echte problemorientierte Sprache. Der Einsatz fand bisher meist auf größeren Anlagen statt. Heute gibt es jedoch lei-stungsfähige Compiler für viele Kleinrechner und Microcomputer. Ab 1985 beginnt Cobol, auch die MS-DOS-Welt auf dem IBM-PC zu erobern. Es gibt bereits sehr gute Compiler für IBM-kompatible Personal Computer. Diese Programme sind sogar portabel auf Großrech-

Cobol-Programme bestehen immer aus vier Programmteilen (Divisions). Dadurch wird eine starke Strukturierung erreicht:

neranlagen.

1. Erkennungsteil Identification Division. Hier stehen Angabe zur Kennzeichnung des übersetzten Programmes in Form einer Liste.

2. Maschinenteil Environment Division. Es muß angegeben werden, auf welcher Anlage dieses Programm laufen soll und welche peripheren Geräte vom Programm angesprochen werden. Hierunter fallen auch Dateien.

3. Datenteil -Data Division. Die Form der Daten, die vom Programm verarbeitet werden, muß eindeutig festgelegt werden, außerdem die Speicherbereiche und ob es

sich um Variablen oder Konstanten handelt.

4. Prozedurteil Procedure Division. Hier werden alle Abläufe und Operationen beschrieben, die ausgeführt werden sollen:

Im letzten Teil, dem Prozedurteil, steht das eigentliche Cobol-Programm. Die übrigen Divisions definieren lediglich den Programmnamen, die Peripherie (im Programm angesprochene Geräte wie Drucker, Floppy) und die Dateien und Speicherbereiche der Daten. Das Standard-Cobol enthält folgende Befehle:

Operatoren: ADD **SUBTRACT** MULTIPLY DIVIDE COMPUTE

Steueranweisungen: IF ALTER **PERFORM** GO STOP

E/A-Anweisungen: READ WRITE ACCEPT DISPLAY **OPEN CLOSE**

Übersetzer-Anweisungen: USE ENTER **EXIT** NOTE

Daten-Übertragung: MOVE TRANSFORM **EXAMINE**

In Cobol können sogenannte Wörter definiert werden. Ein Wort besteht aus maximal 30 Zeichen: Zahlen 0 bis 9. Zeichen A bis Z.

Beispiele: Brutto-Lohn Netto-Lohn Personenkennziffer.

Leerzeichen dürfen nicht in Wörter geschrieben werden, denn sie dienen der Trennung. Außer den frei wählbaren Wörtern gibt es die Cobol-Wörter. Sie sind bereits

definiert und haben feste Bedeutungen. Es gibt drei Arten von Cobol-Wörtern:

1. Bindewörter Sie werden dazu verwendet, die Anwesenheit eines Kennzeichens anzuzeigen (In und Off), bzw. Boolsche Operatoren zu bilden (And, Or, Not . . .)

2. Wahlwörter Sie dienen der besseren Dokumentation der Programme und steigern so die Lesbarkeit. Das Wahlwort ändert nichts an der Interpretation einer Anweisung durch den Übersetzer, muß aber der vorgegebenen Syntax entsprechen.

Schlüsselwörter Sie sind notwendig zur Vollständigkeit einer Erklärung und müssen so verwendet werden, wie in den Formaten angegeben.

Wie in anderen Programmiersprachen gibt es zwischenzeitlich auch in Cobol einige Versionen und Dialekte. Wie kaum eine andere Programmiersprache wurde Cobol erweitert und verbessert. Nur so ist zu erklären, daß sich Cobol über Jahrzehnte auf dem Markt behaupten konn-Hier die chronologische

Entwicklung von Cobol: Cobol 59 Cobol 60 Cobol 61 Cobol 63 (extended) Cobol Edition 65 Cobol 68 Cobol 69 Cobol 70 Cobol 73 ANSI 74 Cobol Cobol 80 ANSI 85 Cobol. Die vorläufig letzte Version von Cobol, der ANSI-85-Standard, hat der betagten Programmiersprache einen neuen

Charakter gegeben.

Die Programme sind über-

sichtlicher und die Cobol-

Syntax wurde entrüm-

pelt. Dennoch finden

Tabelle 7:

Programmbeispiel zu Comal 80

10 DIM ANTWORTS OF 10

28 PRINT "WEITER MIT START, CONT ODER STOP"

30 INPUT ANTWORTS

40 CASE ANTWORTS OF

50 // ES WURDE 'START' EINGEGEBEN

68 WHEN "START"

GOSUB PROC STARTEN

70 // ES WURDE 'STOP' EINGEGEBEN

80 WHEN "STOP"

PRINT "DAS PROGRAMM WURDE BEENDET"; STOP

90 // ES WURDE 'CONT' EINGEGEBEN

100 WHEN "CONT"

PRINT "ES WIRD FORTGEFAHREN"

110 GO TO 200

120 // ES WURDE EINE FALSCHE EINGABE GEMACHT

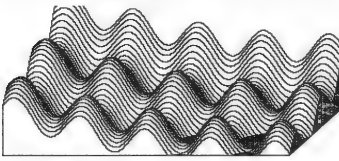
130 OTHERWISE

148 PRINT "SIE HABEN EINE FALSCHE ANWEISUNG GEGEBEN"

150 GO TO 20

160 ENDCASE

200 // HIER WIRD FORTGEFAHREN



sich im ANSI 85 Cobol mehr als 40 neue Funktionen.

Es ist auch wichtig, daß sich eine Sprache der technischen Entwicklung anpaßt, denn vor 20 Jahren gab es noch keine Bildschirmterminals, so Bildschirmterminals. So fehlen in alten Programbebefehle für den Bildschirm. Überflüssig auf der anderen Seite sind Lochkartenbefehle – sie können heute aus einer Programmiersprache eliminiert werden. Diese Reihe könnte beliebig fortgesetzt werden und gilt natürlich nicht nur für Cobol.

22. Comal 80 Common Algorithmic Language. Comal wurde 1980 in

Dänemark von Borge Christensen (State Teachers College) und Benedict Loftsted (Department für Computerwissenschaft der Universität Aarhus) entwickelt. Die Grundstruktur von Comal 80 ist der des BASIC gleich, jedoch um einige Elemente aus anderen Programmiersprachen, zum Beispiel Pascal, erweitert worden. Die Ähnlichkeiten mit BASIC sind allerdings wesentlich. Comal 80 ist somit als eine Erweiterung von BASIC anzusehen, wird dieses aber in Zukunft nicht verdrängen können. Im Gegensatz zu BASIC und vielen anderen Pro-

grammiersprachen sind in Comal längere Variablennamen zulässig (maximal 16 Zeichen). In Comal 80 ist es möglich, Unterprogramme zu benennen und Parameter zu übergeben, was in BASIC nicht machbar ist. Comal 80 ist mehr als BASIC selbst dokumentierend, behält aber alle Vorteile der Dialogsprachen.

Der Befehlsvorrat entspricht dem von BASIC in leicht modifizierter Form, zuzüglich der folgenden Anweisungen:

CASE .. ENDCASE WHILE .. ENDWHILE REPEAT .. UNTIL IF .. THEN ..ELSE

23. Coursewriter

Spezielles System für computerunterstütztes Lernen (CAI=Computer-Aided Instruction). Im Bereich der Ausbildung tritt der Computer mit Coursewriter-Programmen an die Stelle der Lehrperson.

CAI ist maschinenaufwendig, ebenso die Coursewriter-Programme. Vorteil der Methode ist, daß der Schüler das Lerntempo individuell bestimmen kann, und auch die Erfolge werden individuell erlebt.

DIE UNBEKANNTEN

Das Erlernen des Systems ist auf minimale Notwendigkeiten beschränkt, so bleibt dem Schüler mehr Raum für den eigentlichen Lerninhalt.

Der Nachteil hieraus wird durch den hohen Aufwand verursacht, die hohen Kosten, wodurch sich Coursewriter nicht durchsetzen konnte.

24. CSL

Control and Simulation Language. Spezielle Programmiersprache zu Simulationszwecken und Modelluntersuchungen (siehe auch SIMULA).

25. DIPOL

Anwenderspezifische, problemorientierte Echtzeitsprache für die Automatisierung von Stückprozessen.

26. DL

Data Language. Abkürzung für verschiedene Datenbanksprachen (zum Beispiel Query Language).

27. Elan

Extentable Language. Elan ist wie C (siehe dort) eine Systemimplementierungssprache. Das Betriebssystem Eumel ist zum Beispiel in Elan geschrieben. Elan ist kaum verbreitet.

28. EOL

Expression Oriented Language. EOL wurde um 1960 von dem polnischen Mathematiker Jan Lukasiewicz entwickelt. Aufsehen erregte sie durch die ungewöhnliche Notation zur Formulierung arithmetischer Ausdrücke. Diese Notation wurde zunächst nach ihrem Erfinder Lukasiewicz benannt. Aufgrund der schwierigen und ungewöhnlichen Schreibweise dieses Na-

Notation). Bei der PN werden immer zuerst die Operatoren. dann die zugehörigen Operanden geschrieben. Daher wird PN auch als Präfix-Schreibweise bezeichnet.

mens wurde diese Nota-

tion in den USA umbe-

nannt in PN (Polish

Beispiel:

5+4, – in PN: + 5 4

PN wird bei einigen Programmiersprachen auch umgedreht angewendet. also zuerst die Operanden und dann der oder die Operatoren. Diese Schreibweise bezeichnet man als RPN, also Reverse Polish Notation, bzw. Postfix-Schreibweise.

Beispiel:

5+4,— in RPN: 54+

Bekannt wurde RPN durch die Taschenrechner von Hewlett Packard.

> Dipl.-Ing. FH Oliver Rosenbaum□

Fortsetzung im nächsten Heft

Geschwindigkeit ist keine Hexerei

Wenn schon der Computer nicht schneller gemacht werden kann und auch Maschinensprache-Befehle böhmische Dörfer sind, muß eben das Programm beschleunigt werden. Mit dem Austrospeed+4 ist dies kein Problem.

Die bescheidene Geschwindigkeit von BASIC-Programmen ist manchmal ärgerlich, besonders bei zeitkritischen Befehlsfolgen wie Berechnungen oder Sortierungen. Das liegt einzig und allein daran, daß BASIC eine Interpretersprache ist. Jede BASIC-Zeile wird von einem Interpreter auf Syntaxfehler und dergleichen überprüft, umgesetzt und ab-

gearbeitet.

Dabei geht gegenüber der Maschinensprache eine Menge Zeit verloren. Bei Variablen muß der Interpreter im Variablenspeicher nach dem Namen suchen, bevor der den Wert verarbeiten kann. Auch die Suche nach den entsprechenden Zeilennummern bei GOTO- oder GOSUB-Sprüngen, wobei er immer wieder bei Null anfängt, benötigt einige Zeit. Da selbst Profi-Programme compiliert werden, sollte auch der Hobby-Programmierer zu diesem Hilfsmittel greifen. Ein Compiler beschreitet einen anderen Weg. Er compiliert das BASIC-Programm nach einem besonderen Code, der sehr maschinennah und dadurch um einiges schneller als das ursprüngliche BASIC-Programm ist. Die Nachteile des Interpreters fallen dadurch weg. Eine Überprüfung der Syntax findet nur noch einmal, beim Compilieren statt, wodurch die Ablaufgeschwindigkeit enorm gesteigert wird.

TUNING FÜR DAS 3.5-BASIC

Mancher Benutzer der 3.5-BASIC-Version (Plus4) wird schon neidisch auf andere Commodore-Besitzer geblickt haben, für deren Geräte es längst Compiler gibt. Bereits seit einiger Zeit auf dem Markt, allerdings nur in Österreich, ist die Version des bekannten Austrocomp. Sie wird in der BRD von keinem uns bekannten Händler angeboten.

Man darf beim Kauf von Austrospeed+4 nicht verwundert sein, wenn er in der Verpackung des Austrocomp 64 versteckt ist. Der grundlegende Unterschied zwischen diesen beiden Compilern besteht

nur in dem erweitertem Befehlsumfang der Plus4-Version. Darauf wird in einem Beiblatt hingewiesen, da auch die Gebrauchsanweisung auf den 64er-Compier zugeschnitten ist. Neben Handbuch und Programmdiskette wird ein sogenannter Dongle mitgeliefert. Das ist ein Stecker, der als Kopierschutz dient und auf den Userport gesteckt werden muß. Damit ist der Compiler nur auf dem Plus4 zu betreiben, da der C16/116 keinen Uersport be-

Die Bedienung von Austrospeed+4 erfolgt über ein übersichtliches Menü, mit dem die entsprechenden Floppy-Konfigurationen eingegeben werden können. Zur Auswahl stehen die Möglichkeiten Singlefloppy, Doppellaufwerk oder zwei Einzellaufwerke. Bei einer Singlefloppy legt Austrocomp+4 das compilierte Programm wieder auf derselben Diskette ab, auf der sich das Ursprungsprogramm befindet. Man muß daher genügend Platz freihalten, da außerdem ein Zeilennummer-File abgelegt wird, das die Feh-

lersuche vereinfacht. Austrospeed+4 kann auch ganze Programmpakete übersetzen. Ein Paket besteht aus einem Menüprogramm und mehreren unabhängigen Unterprogrammen, die von einem Menü aufgerufen werden. Austrospeed+4 compiliert die einzelnen Programme, versieht aber nur das Menüprogramm mit den zum ordnungsgemäßen Betrieb notwendigen RUN-Time-Modul, Von den Teilprogrammen erzeugt Austrospeed+4 lediglich den P-Code, der wesentlich kürzer ist und somit schneller nachgeladen wird. Außerdem ermöglicht Austrospeed +4 die sogenannte Overlay-Technik, bei der nachgeladene Programme die Variablen aus vorhergehenden Programmen übernehmen. Austrospeed+4 ist ein sogenannter 2-Pass-Compiler, er bearbeitet jedes BASIC-Programm in zwei

pelt. Dasselbe geschieht mit den Variablen. Im zweiten Durchlauf werden das RUN-Time-Modul, der P-Code und die Variablenlisten zu einem lauffähigen Programm zusammengefügt. Dadurch kann das erzeugte Programm größer werden, falls es vorher weniger als etwa 56 Blocks lang war, Alle Programme. die länger waren, werden nun etwas kürzer.

DER COMPILER ALS DEBUGGER

Da es recht mühsam ist, beim Übersetzen auftretende Fehler vom Bildschirm abzuschreiben, verlangt Austrospeed zwingend nach einem Drucker. Im anderen Fall wird beim Auftreten eines Fehlers die Fehlermeldung DEVISE NOT PRESENT ausgegeben. Damit kann Austrospeed+4 auch hervorragend als Debugger eingesetzt werden, denn die meisten Fehler werden beim Compilieren festgestellt und angezeigt.

DER DRUCKER IST EIN MUSS

Ist die Übersetzung erfolgreich verlaufen, zeigt Austrospeed+4 die Compilationsdauer und die Anzahl der Fehler an. Alle mit Austrospeed +4 übersetzten Programme sind auch ohne Compiler lauffähig und können, da sie eine BASIC-Zeile am Anfang haben, ohne Schwierig-keiten geladen und gesaved werden. Allerdings darf die BASIC-Zeile nicht nach eigenen Bedürfnissen abgeändert werden, da sonst das Programm nicht mehr läuft.

MEHR PLATZ AUF DEM STACK

Eine Besonderheit von Austrospeed +4 ist die erweiterte Verschachtelungstiefe bei GOSUB- und FOR-NEXT-Schleifen, wobei der gefürchtete STACK-Überlauf fast verhindert wird

Alles in allem ist Austrospeed+4 ein sehr empfehlenswerter Compiler für den Plus4-Anwender, der nicht auf andere Produkte ausweichen kann. Eine Ausnahme ist zwar der Compiler von Markt & Technik. Er konnte aber nicht überzeugen. Bei der Überprüfung der Ausführungsgeschwindigkeit war Austrospeed+4 in fast allen Punkten zufriedenstellend. Bei reinen Grafikprogrammen müssen jedoch einige Abstriche gemacht werden. Austrospeed+4 wurde ursprünglich

in BASIC geschrieben und hat sich anschließend, wie viele Compiler, selbst übersetzt. $bw \square$

Durchläufen: Im ersten werden alle

Zeilennummern, auf die Sprungbe-

fehle zeigen, markiert, übersetzt

31 neue Befehle

Mit einer richtigen Syntax ausgestattet, bietet Mega-Tool eine Reihe nützlicher Funktionen an. So gibt es einen OLD-Befehl, einen Plot-Befehl und eine Merge-Routine, sogar Windows und Sprites sind spielend zu handhaben. Mega-Tool ist für jeden, dessen Rechner 64 KByte aufweist, eine wahre Bereicherung.

MEGA-TOOL ist eine BASIC-Erweiterung für den Plus4 und den C16 mit 64 KByte. Es erweitert das ohnehin umfangreiche BASIC V3.5 um weitere 31 Befehle, die die Programmierung dieses Computers sehr erleichtern.

OLD Holt ein versehentlich gelöschtes Programm wieder zurück. OLD hilft manchmal auch, ein verstümmeltes Listing zurückzuholen.

LLIST g,s [,zeilen]
g...... Geräteadr.
s..... Sekundäradr.
zeilen.. wie bei LIST
Gibt Listing am Drucker
aus.

MERGE "name",g Verkettet zwei BASIC-Programme, wobei die Zeilennummern des nachgeladenen Programms höher sein müssen als die des ersten.

DMERGE "name" Wie MERGE, nur auf Diskette.

BLOCK "name",g Lädt einen Speicherbereich, ähnlich wie LOAD"name",g,1, allerdings mit dem Vorteil, daß der Programmzähler nicht zurückgesetzt wird, das Programm also nicht wieder von vorne beginnt. BLOCK kann zum Beispiel zum Nachladen eines Zeichensatzes verwendet werden.

DBLOCK "name" Wie BLOCK, nur auf Diskette.

SBLOCK "name",g,1, anfang,ende+1 anfang... Anfangsadr. ende.... Endadr. Speichert einen bestimmten Speicherbereich auf Kassette oder Diskette ab. Kann zum Beispiel zum Abspeichern von Grafikseiten verwendet werden: SBLOCK "graphik",8,1,3072, 16384

DVERIFY "name" Verifiziert auf Diskette.

ID Initialisiert eine Diskette.

FAST

Schaltet den Bildschirm aus, wodurch der Computer um zirka 30 Prozent schneller arbeitet, da der TED-Chip nicht mehr auf das RAM zugreifen muß.

SLOW Schaltet den Bildschirm wieder ein.

MULTI 0/1 Steuert das Multicolor-Bit des TED-Chips: MULTI 1 schaltet den Multicolor-Modus ein, MULTI 0 schaltet ihn wieder aus.

REVERS 0/1 Steuert das Revers-Flag des TED-Chips. Ist dieses Bit gesetzt, so erzeugt der TED keine reversen Zeichen und man kann auf den gesamten Zeichenvorrat des Computers zugreifen (statt revers Kleinschrift).

BIT adr,bit-#,0/1 adr.... Speicheradr. bit-#... Stellung des Bit (0-7) Ermöglicht ein bitweises Poken. Zum Beispiel entspricht BIT65298,2,0 dem Befehl POKE65298,PEEK (65298)AND255-4

TRANS 0/1
TRANS 1 kopiert den
ROM-Zeichensatz ins
RAM und zwar ab der
Speicheradresse \$E800,
wo er verändert werden
kann. Alle TED-Register
werden auf diesen Zeichensatz umgestellt. Um
zu verhindern, daß er von
BASIC überschrieben wird,
wird die Speichergrenze
um ein KByte nach unten
gesetzt. Dadurch werden
alle Variablen gelöscht.

SPRITE nummer,x,y,col nummer . . . Spritenummer (0-15) x,y. . . . Koordinaten des Sprites col. . . . Farbe des Sprites (Bildschirmcode) Der SPRITE-Befehl ist ei-

ner der mächtigsten Befehle dieser Erweiterung. Er dient zur Verwaltung

von 16 verschiedenen Pseudosprites, allerdings nur in Koppelung mit einem veränderten Zeichensatz. Die Struktur der Sprites ist folgendermaßen: Jedes Sprite besteht aus 2 mal 2 Zeichen. Sprite Nummer 0 besteht aus den Zeichen 64, 65, 66 und 67, Sprite Nummer 1 aus 68, 69, 70 und 71 und so weiter, bis zu Sprite Nummer 15 aus den Zeichen 124, 125, 126 und 127. Mit dem Zeichen 64 ist nicht das ASCII-Zeichen Nummer 64 (Klammeraffe) gemeint, sondern der Bildschirmcode Nummer 64, also das Sternchen mit SHIFT. Die vollständige Tabelle steht auf den Seiten 213 und 214 im Handbuch. Da fast alle Zeichensatz-Programme diesen Bildschirmcode verwenden (etwa der Graphic-Designer von Kingsoft), dürften sich damit kaum Probleme ergeben. Das erste Zeichen des Sprites befindet sich links oben, das zweite rechts oben, das dritte links unten und das vierte rechts unten. Wem ein Sprite aus vier Zeichen zu klein ist,

muß mehrere Sprites zu

einem zusammenfassen. Zur Anwendung des Befehls: X ist die Spalte, Y die Zeile, in welcher das Sprite erscheint. COL ist die Farbe, wobei Werte über 127 ein Blinken hervorrufen. COL kann man sich mit folgender Formel errechnen: Farbe + Luminanz * 16. Mit dem SPRITE-Befehl können Sprites neu gesetzt und bewegt werden. Allerdings sollte man es vermeiden, Sprites übereinander zu legen, da dies bei falscher Anwendung (Bewegen des darunterliegenden Sprites) unerwünschte Folgen haben könnte. Der Status eines Sprites wird mit der USR-Funktion abgefragt: Ist der Wert größer als 128, so ist das Sprite am Bild-schirm. Ist das sechste Bit gesetzt, so kollidierte es mit dem Untergrund: Es traf auf irgend ein anderes Zeichen als das Leerzeichen; andere Sprites gelten nicht als Hindergrund. Sollte das Sprite mit einem anderen kollidiert sein, so liefert USR(Spritenummer)

DEL nummer Löscht ein Sprite vom Bildschirm.

AND 15 dessen Nummer.

PLOT x,y Setzt den Cursor an die Koordinaten x,y.

WINDOW x1,y1,x2,y2 x1,y1.. linke obere Ecke x2,y2.. rechte untere Ecke Definiert Fenster.

SCREEN x TO y
x.. Quellbildschirm
y.. Zielbildschirm
Der SCREEN-Befehl dient
zum Verwalten der beiden RAM-Bildschirme.
Nummern:

0 . . .sichtbarer Bildschirm 1 . . .RAM-Bildschirm ab \$EC00 2 . . .RAM-Bildschirm ab

\$F400 Mit SCREEN kann man den Bildschirm x in den Bildschirm y kopieren. Als Anwendung wäre das Verwalten von Fenstern, wie beim Amiga, denkbar: Sichtbaren Bildschirm ins RAM kopieren, mit CHAR das Fenster bilden, zum Schließen des Fensters den Bildschirm wieder zurückkopieren. Ebenfalls möglich ist das Einblenden von Informationen wie Anleitungen oder Hi-Score-Tabellen. Beim SCREEN-Befehl werden alle Bildschirmparameter wie Cursorposition, Revers-Flag, Hintergrund- und Rahmenfarbe mitkopiert.

HARDCOPY g,s g,s... wie bei LLIST Druckt den momentanen Bildschirm mit allen Grafikzeichen, sofern sie am Drucker vorhanden sind, aus.

INIT Initialisiert Bildschirm, TED und Sprungvektoren, ohne ein Programm zu unterbrechen.

SWAP a\$,b\$ a\$,b\$... beliebige Stringvariablen Vertauscht zwei Stringvariablen ohne die Erzeugung von "Stringmüll".

SLEEP dauer dauer . . . Zeit in Hundertstel Sekunden

SLEEP ersetzt die FOR-NEXT-Warteschleifen. Der Befehl wird durch den Raster-Interrupt gesteuert und kann durch die RUN/STOP-Taste unterbrochen werden. Ein Tip: Mit SLEEP 1 vor dem SPRITE-Befehl wird, vor allem bei sehr schnellen Spielen, Bildschirmflimmern unmöglich gemacht, da nach einem SLEEP-Befehl immer ein neuer Bildschirmaufbau stattfindet.

Lesen Sie bitte weiter a.S. 49

>1138 52 44 43 4f

>1140 4c 4f 43 cb

>1148 d4 44 56 45 52 49 46 d9 :<a9> (p) COMMODORE WELT TEAM >1150 53 43 52 45 45 ce 49 4e : <82> _____ 57 41 49 54 >1158 49 d4 49 c4 (c) by Bernhard Oemer 46 45 d9 42 55 46 46 45 :<1e> >1160 45 50 45 41 d4 52 : <28> >1168 d2 52 C16/116/Plus4 53 55 54 53 49 45 45 >1 45 d2d200 : <48> >1178 53 49 сb 00 00 c3 >1180 00 00 00 00 11 : <4b> Das Programm ist mit dem Maschinen->1188 ce 11 d4 11 e4 11 ea sprachmonitor TEDMON unter Zuhilfefe 12 12 f5 12 12 · <hd> 16 a9 nahme des Pruefsummenprogrammes >1190 27 32 13 87 13 >1198 15 13 13 :<9f> CHECKMON einzugeben und auf Disket-18 14 43 14 >11a0 cf 13 e7 13 : <4a> te mit s"mega-tool",8,1001,17e8 ab-80 14 f7 14 Øc 15 >11a8 77 14 :<1f> zuspeichern. Auf Kassette bitte mit 15 Øc 16 s"manager", 1, 1001, 17e8 abspeichern. >11b0 37 15 52 15 e1 Geladen und gestartet wird wie bei >1168 27 16 58 16 86 16 Ød 17 01 91 : <ef> einem normalen Basic-Progamm. 26 17 a9 aB >11c0 ba 18 88 4c 4b 20 20 88 >11c8 **2b** >1000 00 0e 10 c3 07 9e 20 28 :<da> >11d0 4f 17 4c dc 11 20 56 17 : <39> >1008 34 31 31 32 29 00 00 00 :<9f> 01 85 ad a2 ff a0 ff ·<8a> >11d8 a9 18 85 2ca9 00 8d 00 : <3a> 00 4c d5 ff 20 4f :<a6> > 10110 a9 a9 17 >11e0 bd :<d4> 18 a9 ec 85 38 a2 05 2b >1018 11 20 56 17 a5 >11e8 ee >1020 96 10 9d Øc. 03 ca 10 f7 : <c2> >11f0 85 da a5 2c 85 db a5 24 >1028 20 81 ff 20 8a ff a9 7b :<5e> 2e 38 e9 02 b0 01 88 : <e5> >11f8 a4 8d >1030 8d 2a 03 a9 16 2b 03 :<e2> 00 20 d5 ff a5 da : <d2> > 1200 aa a9 fØ b8 15 ff :<a8> >1038 20 7b 16 a9 85 2da5 db 85 2c 20 c4 >1208 ff 20 4 f ff Ød 05 :<e7> dc 8b 8d 19 18 88 4c a9 :<9f> > 1040 >1210 11 20 :<4b> >1048 93 20 43 4f 4d 4d 4f 44 >1218 08 8d 01 05 a9 13 8d 02 :<e0> 85 dd 20 4f 52 45 20 42 41 53 49 :<7c> >1220 05 a9 00 85 de > 10/50 33 35 20 2b: <35> 12 20 d8 9d eØ 27 ь0 43 20 56 2e >1228 aa >1058 d8 9d e0 18 : <47> 20 4d 45 47 41 2d 54 4f : <08> >1230 4d 86 db 20 > 1060 >1068 4f 4c 20 56 31 38 2e 30 :<6f> >1238 b0 44 86 d5 20 6a 17 20 :<2c> >1070 0d 0d 20 20 33 30 20 4e : <61> >1240 d8 9d 86 d4 a5 da Øa Øa >1078 45 57 20 43 00 85 dc 85 dd a4 :<c2> 4f 4d 4d 41 :<10> >1248 aa a9 20 81 12 c8 20 81 41 4e 44 20 :<24> >1080 4e 44 53 20 >1250 db 12 :<0e> 18 69 27 a8 20 81 >1088 00 20 e5 80 20 4f ff Ød >1258 98 12 : <5d> dc 09 80 :<45> >1090 0d 9e 00 4c Øa 80 9c 10 :<7b> >1260 20 B1 12 a5 c8 :<c5> f0 02 09 40 a6 da :<21> >1098 b0 10 d2 10 85 da a0 e 1 >1268 a6 dd 17 9d 9b 17 : <b8> >10a0 a9 10 20 07 8a 90 04 48 : <82> >1270 9d 86 a5 db 89 9d 17 60 4c 1c :<af> >10a8 4c d6 89 a5 da 4c 60 : <ea> >1278 a5 d5ab a Ø e 1 84 22 aØ 10 84 : <d6> 40 90 Øa 29 : <b8> >1280 99 h 1 dØ 09 > 1000 aa : <94> dØ >10b8 23 a0 00 ca 10 10 **b** 1 22 >1288 3c 4a 4a 85 de **b** 1 dØ : <34> 22 dØ Ø2 e6 23 :<Ød> 20 f0 02 dd 9d >10c0 85 03 e6 >1290 06 c9 **e**6 >10c8 a5 03 10 f2 fc b1 d2 9d 30 ed 18 4c :<e9> cØ fc a5 >1298 80 88 8b 29 7f Øa a8 b9 87 : <97> >12a0 d4, 91 d2 8a Ø9 40 91 d0 : <64> > 10d0 11 48 b9 86 11 48 4c 73 : <23> 60 20 84 9d e0 10 b0 : <48> >10d8 >12a8 e8 >10e0 04 4f 4c c4 42 4c 4f 43 : <a2> >12b0 cd 86 da bd 8b 17 30 01 17 bc 9b >10e8 cb 44 42 4c 4f 43 cb 4d :<f5> 00 9d 8b >1268 60 a9 > 10f0 45 52 47 c5 44 4d 45 52 : < 06> ab 17 aa 20 6a 17 >12c0 17 bd c5 53 50 >10f8 47 52 49 54 c5 : <bf> >12c8 Oa Oa aa 20 e3 12 :<d5> a5 da >1100 44 45 cc 46 41 53 d4 12 98 18 69 :<93> 53 : <58> >12dØ e8 c8 20 e3 4c 4f 4d 55 4c 20 12 e8 c8 :<29> >1108 d7 54 c9 :<09> >12d8 27 a8 e8 e3 52 45 56 45 54 52 8d 3f ff bd >1110 52 d3: <46> >12e0 4c e3 12 28 fc 41 4e d3 53 4c 45 45 dØ : <81> dØ bd cØ fc 91 >1118 >12e8 80 91 60 :<15> ad Ø6 :<7d> >1120 50 4c 4f d4 57 49 4e 44 3e ff 58 >12f0 d2 8d >1128 4f d7 53 57 41 d042 49 : <26> >12f8 ff 29 ef 8d Ø6 ff 60 ad :<ab> >1130 d4 52 45 53 45 d4 48 41 :<aa> ff 09 10 8d 06 ff 60 :<45> >1300 06

>1308 20

>1310 Bb

87

17

9d e0 10 b0 1e bd :<b6>

10 :<7a>

a8 4c 81 9a a9

:<f1>

:<e9>

50 d9 53 42

49 53

4c

4c

```
>1318 85 da a9 07 85 14 a9 ff :<07>
                                      >14e8 19 90 cd a9 0d 20 8b a7 :<59>
>1320 85 15 20 84 9d 4c 57 14 :<d2>
                                      >14f0 20 cc ff a9 00 4c c3 ff :<a8>
>1328 a9 80 4c 18 13 4c 1c 99 ;<eb>
                                      >14f8 20 6b a8 20 de 9d 84 d0 :<60>
>1330 4c 81 86 20 84 9d e0 01 :<39>
                                      >1500 85 d1 20 de 9d a6 14 a8 :<8f>
>1338 fØ Ø7 eØ
               00 f0 37 4c 2d :<90>
                                      >1508 a9 d0 4c d8 ff 20 84 9d :<05>
>1340 13 a9 e8 85 38 20 9d 8a :<af>
                                      >1510
                                            86
                                                ae
85
                                                  20 d8 9d 86
                                                              ad a9
>1348 a0 00 b9 00 d0 99 00 e8 :<2a>
                                                                 a7 :<90>
                                            00
                                                     85
                                                              85
                                                  ac
                                                        ab 20
>1350 b9 00 d1 99 00 e9 b9 00 :<e0>
                                      >1520 a2 00 20 97 a7 a9 0d 20 :<27>
>1358 d2 99 00 ea b9 00 d3 99 :<aa>
                                      >1528 8b a7 20 79 04 f0 03 20 :<91>
>1360 00 eb c8 d0 e5 a9 fb 2d :<20>
                                      >1530 91 94 20 ff 8a 4c eb 14 :<7e>
>1368 12 ff 8d 12 ff a9 e8 8d :<1c>
                                      >1538 a9 e6 20 21 cb 20 b5 cc :<c8>
>1370 13 ff 4c dc 8b a9 ac 85 :<20>
                                      >1540 a2 00 8e 78 02 e8 85 0a :<b9>
>1378 38 20 9d 8a a9 04 0d 12 :<99>
                                      >1548 a0 05 20 3f ca 4c fa a7 :<2a>
>1380 ff 8d 12 ff a9 d0 d0 e7 :<9a>
                                      >1550 4c 1c 99 20 84 9d e0 03 :<f6>
>1388 20 e1 9d a5 14 d0 05 a5 :<f0>
                                      >1558 b0 f6 86 da a9 a4 20 93 :<9a>
>1390 15 d0 01 60 a5 15 30 95 :<6b>
                                      >1560 94 20 84 9d 8a c9 03 b0 :<f3>
>1398 a9 00 85 da 78 a9 be 8d :<54>
                                      .>1568 e7 c5 da f0 e3 85 db a2 :<a3>
>13a0 14 03 a9 13 8d 15 03 58 :<95>
                                      >1570 0b b5 c2 9d e8 0f ca 10 :<39>
>13a8 a5 da d0 05 20 e1 ff d0 :<ea>
                                      >1578 f8 a2 Ø3 bd ee Ø7
                                                               9d f4 :<95>
>13b0 f7 78 a9 0e 8d 14 03 a9 :<d1>
                                      >1580 Of ca 10 f7 ad 15 ff 8d :<a6>
>13b8 ce 8d 15 Ø3 58 60 c6 14 :<d5>
                                      >1588 f8 0f ad 19 ff 8d f9 0f :<1f>
>13c0 d0 08 c6 15 10 04 a9 ff :<9b>
                                      >1590 a9 00 85 d0 85 d2 a6 da :<5c>
>13c8 85 da 4c Øe ce 4c 1c 99 :<a5>
                                      >1598 bd 88 17 85 d1 a6 db bd :<79>
>13d0 20 70 de 20 84 9d e0 28 :<34>
                                      >15a0 88 17 85 d3 78 8d 3f ff :<41>
>13d8 b0 f3 86 ca 20 d8 9d e0 :<db>
                                      >15a8 a2 07 a0 00 b1 d0 91 d2 :<eb>
>13e0 19 b0 ea 86 cd 4c a8 d8 :<95>
                                      >15b0 c8 d0 f9 e6 d1 e6 d3 ca :<54>
>13e8 20 84 9d e0 27 b0 de 8e :<44>
                                      >15b8 10 f0 8d 3e ff 58 ad f9 :<7d>
>13f0 e7 07 20 d8 9d e0 18 b0 :<d4>
                                      >15c0 Of 8d 19 ff ad f8 Of 8d :<7f>
>13f8 d4 8e e6 07 20 d8 9d 8a :<6c>
                                      >15c8 15 ff a2 03 bd f4 0f 9d :<35>
>1400 cd e7 07 90 c8 8d e8 07 :<e3>
                                      >15d0 ee 07 ca 10 f7 a2 0b bd :<1f>
>1408 20 d8 9d 8a cd e6 07 90 :<4a>
                                      >15d8 e8 0f 95 c2 ca 10 f8 4c :<f6>
>1410 bc 8d e5 07 a9 93 4c 49 :<8b>
                                      >15e0 a8 d8 20 81 ff 20 84 ff :<4f>
>1418 dc 20 2c 93 20 1a 93 a5 :<18>
                                      >15e8 20 8a ff 20 cc ff 20 4f :<e2>
>1420 64 85 d0 a5 65 85 d1 20 :<54>
                                      >15f0 ff 1b 4c 9e 93 00 a2 00 :<e3>
>1428 91 94 20 2c 93 20 1a 93 :<fb>
                                      >15f8 8e 15 ff 8e 19 ff 86 de :<70>
>1430 a0 00 b1 d0 85 da b1 64 :<bb>
                                      >1600 a9 7b 8d 2a 03 a9 16 8d :<e5>
>1438 91 dØ a5 da 91 64 c8 cØ :<ee>
                                      >1608 2b 03 4c 38 c7 a9 00 a2 :<1c>
>1440 03 d0 ef 60 20 d2 9d e0 :<89>
                                      >1610 08 a0 0f 20 ba ff a9 01 :<f0>
>1448 08 b0 82 8a 49 07 aa bd :<d4>
                                      >1618 a2 27 a0 16 20 bd ff
                                                                  20 : <cb>
>1450 89 c2 85 da 20 d8 9d a0 :<de>
                                      >1620 85 a7 a9 00 4c c3 ff 49 :<4e>
>1458 00 b1 14 e0 01 f0 07 e0 :<35>
                                      >1628 20 7b 17 a5 61 f0 49 a0 :<f2>
>1460 00 f0 08 4c 7e 12 05 da :<8f>
                                      >1630 00 78 8d 3f ff b1 62 8d :<3a>
>1468 91 14 60 48 a5 da 49 ff :<c5>
                                      >1638 3e ff 58 85 da 84 ef a5 :<e8>
>1470 85 da 68 25 da 91 14 60 :<7a>
                                      >1640 91 c9 7f d0 01 60 a5 ef :<12>
>1478 20 2b cd f0 01 60 4c f9 :<d8>
                                      >1648 f0 f5 78 a9 00 85 ef ad :<ce>
>1480 ff 08 a9 00 85 ad a9 04 :<ff>
                                      >1650 27 05 58 c5 da d0 e8 58 :<2b>
>1488 85 ae 28 fØ 16 20 84 9d :<3c>
                                      >1658 60 20 7b 17 a4 61 c0 0b :<05>
>1490 86 ae 20 73 04 f0 0c c5 :<d6>
                                      >1660 b0 16 84 ef 88 30 10 78 :<7a>
>1498 2c f0 03 4c a1 94 20 84 :<17>
                                      >1668 8d 3f ff b1 62 99 27 05 :<f7>
>14a0 9d 86 ad a9 00 85 ac 85 :<d7>
                                      >1670 88 10 f8 8d 3e ff 58 60 :<64>
>14a8 ab 20 85 a7 a2 00 20 97 :<09>
                                      >1678 4c 1c 99 a2 ff 86 d6 86 :<97>
>14b0 a7 a9 0d 20 8b a7 a2 00 :<9a>
                                      >1680 d7 e8 86 de 4c 08 ef 08 :<48>
>14b8 20 6a 17 a0 00 b1 d0 29 :<70>
                                      >1688 20 86 9a 28 f0 3a c9 fd :<f0>
>14c0 7f c9 20 b0 05 69 40 4c :<1f>
                                      >1690 f0 6b c9 fc f0 6d 24 de :<a5>
>14c8 d9 14 c9 40 90 0b c9 60 :<8c>
                                      >1698 10 0b a4 df f0 18 88 f0 :<ce>
>14d0 b0 04 69 20 d0 03 18 69 :<38>
                                      >16a0 1c 84 df d0 23 20 e1 9d :<10>
>14d8 40 20 8b a7 c8 c0 28 90 :<ef>
                                      >16a8 a5 14 85 df a5 15 85 e0 :<7f>
>14e0 dc a9 0d 20 8b a7 e8 e0 :<f0>
                                      >16b0 a9 80 85 de d0 12 c6 df :<42>
```

>1668	c6	eØ	4c	c8	16	84	df	a4	:<58>
>16c0	eØ	dØ	05	84	de	4c	e1	9d	:<97>
>16c8	a 5	d6	c5	39	dØ	Øf	a5	d7	:<8a>
>16dØ	c5	За	d0	09	a5	8b	85	3b	: <cf></cf>
>16d8	a 5	d9	85	3c	60	a5	39	85	:<31>
>16e0	d6	85	14	a5	3a	85	d7	85	: <58>
>16e8	15	20	3d	8a	a 5	5f	e 9	01	:<77>
>16f0	85	ЗЬ	85	d8	a5	60	e9	00	:<5c>
>16f8	85	3с	85	d9	60	20	4c	b6	: <55>
>1700	dØ	c6	60	20	4c	b6	fØ	cØ	: <c8></c8>
>1708	60	a 2	17	4c	86	86	20	84	: <ec></ec>
>1710	9d	8e	f2	07	20	8b	9d	8e	:<5c>
>1718	f3	07	20	d8	9d	8e	f4	07	: <a3></a3>
>1720	20	8 b	9d	8e	f5	07	60	20	:<52>
>1728	7b	17	a4	61	fØ	1e	с9	28	: <b3></b3>
>1730	bØ	d7	a9	00	a2	08	a0	0f	:<02>
>1738	20	ba	ff	a 5	61	a6	62	a4	: <f3></f3>
>1740	63	50	bd	ff	20	85	a7	a9	:<3a>
>1748	00	4c	c3	ff	4c	10	99	a9	: <84>
>1750	00	85	0a	4c	6b	a8	a9	e6	:<04>
>1758	20	21	cb	20	b 5	CC	a9	00	:<85>
>1760	b 8	78	02	85	0a	a0	05	4c	:<81>
>1768	3f	ca	bd	05	dΒ	85	dØ	85	:<05>
>1770	d2	bd	1b	d 8	85	d 1	29	Øb	:<70>
>1778	85	d3	60	a5	16	48	20	2c	:<62>
>1780	93	20	1a	93	68	85	16	60	: <c3></c3>
>1788	08	ec	f4	00	00	00	00.	00	: <db></db>
>1790	00	00	00	00	00	00	00	00	:<38>
>1798	00	00	00	00	00	00	00	00	:<48>
>17a0	00	00	00	00	00	00	00	00	: <58>
>17a8	00	00	00	00	00	00	00	00	:<68>
>1760	00	00	00	00	00	00	00	00	:<78>
>1768	00	00	00	20	4 f	ff	Ød	28	: <a5></a5>
>17cØ	43	29	20	42	59	20	42	45	:<3c>
>17c8	52	4e	48	41	52	44	20	4 f	: <fb></fb>
>17d0	45	4d	45	52	20	28	31	39	:<2b>
>17d8	38	37	20	41	55	53	54	52	: <af></af>
>17e0	49	41	29	Ød	00	4c	03	80	:<99>

Fortsetzung von Seite 46

ROGRAMMENDE

WAITKEY a\$ Wartet, bis die Taste a\$ gedrückt wird und entleert vorher und nachher den Tastaturpuffer.

BUFFER a\$ Belegt den Tastaturpuffer mit dem String a\$, wobei a\$ nicht länger als 10 Zeichen sein darf. Der BUFFER-Befehl kann vor allem zur Selbstmodifikation von Programmen verwendet werden.

REGISTER a,x,y,s Definiert die Prozessor-Register vor einem SYS-Aufruf

a = Akkumulator

X-Register Y-Register x = = У

= Statusregister.

DISK a\$

Sendet einen Befehl an die Diskettenstation a\$ = Befehlsstring.

REPEAT x / UNTIL cond / WHILE cond Dieser Befehl dient zur

Programmierung von kurzen Schleifen. Er steht am Ende einer Zeile. Bei REPEAT x wird diese Zeile x-mal wiederholt, bei REPEAT UNTIL cond wird die Zeile wie-

Speicherplan von MEGA-TOOL:

\$1001 - \$100F **BASIC-Kopf \$**1010 - **\$**1095 Initialisierung \$1096 - \$10E0 Behandlung des Tokens \$10E1 - \$1180Befehlswörter (Tokens) \$1186 - \$11C3 Befehlsadressen **\$**11C4 - **\$**1782 Routinen der Befehle \$1783 - \$17BA Arbeitsspeicher \$17BB - \$17E7 **USER-Routine**

Abkürzungen der Befehle:

oldoL
oldoL blockbL
dblock dB
merge mE
dmerge dM
sprite sP
deldE
fastfA
slowsL
multi mU
reversrE
reversrE transtR
sleep sL
plot pL
windowwI
swapsW
bitbI
reset reS
hardcopy hA
sblock sB
llist lL dverify dV
dverify dV
screensC
initiN
id id
waitkey wA buffer bU
bufferbU
repeat rePregister reG
register reG
disk dl
userusE
Die Abkürzungen der her
kömmlichen BASIC-Be-
fehle können sich ändern
Die Abkürzung "scR, für

"scratch", bedeutet mit MEGA-TOOL "screen".

derholt, bis die Bedingung cond erfüllt ist. Bei REPEAT WHILE cond wird die Zeile wiederholt, solange die Bedingung erfüllt ist.

RESET

Löst ein RESET aus. Im Direktmodus muß man vorher die Sicherheitsabfrage ARE YOU SURE? mit Y beantworten.

Ruft die USER-Routine (\$17BB) auf. Dort kann zum Beispiel der Aufruf eines eigenen MS-Programmes stehen. Nach dem Start der Erweiterung befindet sich an die-

ser Stelle die Copyright-Meldung.

FUNKTIONSWEISE **DES PROGRAMMS:**

Die Erweiterung liegt ab \$1000 im Speicher. Nach dem Starten mit RUN wird der BASIC-Anfang auf \$1800, das BASIC-Ende auf \$EC00 gesetzt, um ein Überschreiben der Erweiterung, des Sprite-Speichers und der RAM-Bildschirme zu verhindern. Außerdem werden die Vektoren zur Handhabung des USER-Tokens (\$030C bis \$0311) auf eigene Routinen gelegt. Dann werden der Bildschirm und der Speicher gelöscht, und MEGA-TOOL meldet sich mit der Einschaltmeldung. Durch die Verwendung des USER-Tokens werden auch die neuen Befehle in Tokens umgewandelt und sind daher nur zwei Byte lang. Als Arbeitsspeicher verwendet MEGA-TOOL den Bereich \$EC00 bis \$FCFF sowie die Zeropage-Adressen \$D0 bis \$D5, allerdings nur während der Ausführung des Befehls. Der übrige Systemspei-cher bleibt unberührt, kann also für weitere Maschinensprache-Programme verwendet werden. Die hochauflösende Grafik steht uneingeschränkt zur Verfügung.

Grafix 3D in Bewegung

Mit Grafix können auf dem Plus4 und dem auf 64 KByte erweiterten C16/116 bewegte 3-D-Grafiken erzeugt werden. Diese Grafiken sind nicht nur zum Ansehen gedacht, sondern können auch als interessante Vorspänne oder Zwischentitel in eigene Programme eingebunden werden.

Aller guten Dinge sind drei, und so besteht Grafix aus drei Teilprogrammen. Das erste, GRAFIX.START, schaltet den Grafikmodus ein und lädt die zwei restlichen Teile nach. GRAFIX.MC ist der Maschinenspracheteil, der für die schnellen Vektoroperationen zuständig ist. Das BASIC-Programm GRAFIX enthält die zur Dateneingabe und Datenkorrektur erforderlichen Routinen. Grafiken können editiert, gespeichert, geladen und überarbeitet werden.

DIE ARBEIT MIT DEM PROGRAMM

Es lassen sich maximal 127 Punkte und 127 Linien definieren. Den einzelnen Koordinaten, Tiefe, Höhe und Breite, können ganzzahlige Werte zwischen -511 und +511 zugewiesen werden. Wenn Sie bei der Definierung der Linien, die an einem Punkt gezogen werden sollen, zum nächsten Punkt übergehen wollen, drücken Sie bei der erneuten Abfrage einfach

Beim Löschen eines Punktes werden sämtliche Linien, die von oder zu diesem Punkt gezogen werden, ebenfalls gelöscht. Außerdem verschieben sich die Punktnummern der nachfolgenden Punkte um jeweils Eins nach unten. Die Daten der Linien erfahren hierbei automatisch eine entsprechende Änderung, so daß dadurch keine Fehler entstehen.

BEDIENUNG DER GRAFIK

Während der 3-D-Berechnungen stehen Ihnen folgende Funktionen auf Tastendruck zur Verfügung:

- R = Zurück ins Menü. F = Bild einfrieren.
- S = Programm starten.
 C = Programm nach Unterbrechung fortsetzen.
- = Der Bildschirm wird von nun an ständig gelöscht. Die Berechnungen werden dadurch schneller. Nachteilig macht sich aber ein Flackern bemerkbar (L-Modus).
- T = Die Bildschirmdarstellung erfolgt jetzt ohne Flakkern, die Berechnungen dauern aber länger (T-Modus).

Drehbewegungen:

Cursor rechts = Rechtsdrehung Cursor links = Linksdrehung Cursor oben Drehung nach oben Cursor unten = Drehung nach unten

Drehbewegungen mit doppelter Schrittweite:

> = Rechtsdrehung + = Drehung nach oben < = Linksdrehung</p> — = Drehung nach unten Mit den Tasten 1 bis 8 werden beide Winkel gleichzeitig beeinflußt.

Weitere Bewegungen:

O = Drehwinkel auf Null G = Objekt näher heranholen K = Objekt weiter wegrücken N = Drehen und heranholen M = Drehen und wegrücken

Neben Laden, Speichern, Ändern, Löschen und Hinzufügen von Daten bietet das Menü auch die Möglichkeit, Bewegungsabläufe vorzuprogrammieren. In diesem Menü-Unterpunkt ist die Taste mit der entsprechenden Bewegungsfunktion zu drücken und danach anzugeben, wie viele solcher Bewegungen, maximal 255, das Objekt ausführen soll.

Eingabebeispiel:

Anzahl der Punkte? 5

Punkt	Tiefe	Höhe	Breite
1	0	60	0
2	40	0	40
3	-40	0	40
4	-40	0	-40
5	40	0	-40

Linien von

1	zu 2	2 zu 3
1	zu 3	2 zu 5
1	zu 4	3 zu 4
1	zu 5	4 zu 5

BESONDERE HINWEISE

Die neue Draw-Routine arbeitet teilweise ungenau, wodurch es zu Veränderungen im Farbspeicher kommen kann. Dieser Fehler tritt allerdings nur im L-Modus auf.

Wenn ein Objekt sehr nahe an den Betrachter herangerückt wurde, wird, um Fehlberechnungen vorzubeugen, die Abbildung des Punktes auf 160,100 gesetzt. Das Programm ist mit einem vollständigen Clipp-Teil versehen, so daß auch sehr große Objekte dargestellt werden können.

EINGABE UND ABSPEICHERN DES GRAFIX-PROGRAMMES

Da die Datasette nur der Reihe nach zu lesen vermag, müssen Datasetten-Benutzer sich beim Abspeichern der Programmteile an eine gewisse Reihenfolge halten

1. GRAFIX.START

GRAFIX 4. GRAFIX.CBM

2. GRAFIX.MC GRAFIX.START und GRAFIX sind reine BASIC-Programme, so daß hierbei keine Besonderheiten zu

beachten sind.

GRAFIX.MC und GRAFIX.CBM sind gemäß den im Programmvorspann vermerkten Anweisungen mit Hilfe des Maschinenmonitors TEDMON abzusaven. Der Maschinenteil liegt bei \$5750 bis \$6E00, die Daten der Objekte bei \$1000 bis \$1800 im Speicher. GRAFIX.CBM ist ein Datenfile, das das Commodore-Emblem in 3-D enthält. Sie können nach dem Start von GRAFIX.START diese Grafik durch entsprechende Wahl einladen. GRAFIX verwendet im T-Modus noch den Bereich \$8000 bis \$9FFF als Pseudo-Grafikspeicher.

Lesen Sie bitte weiter auf Seite 62

10 rem grafix.start======p4	<ma>></ma>
20 rem (p) commodore welt team	<ho></ho>
30 rem ===================================	<ng></ng>
40 rem (c) by frank koster	<ge></ge>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>
60 rem	<ah></ah>
70 rem basic v3.5 und m-code	<jd></jd>
80 rem plus4 (c16/116 +64 kb)	<fd></fd>
90 rem ===================================	< jg>
100 graphic1,1:graphic0	<0a>
110 x\$=right\$(str\$(peek(174)),1)	<fd></fd>
120 a\$="grafix":r\$=chr\$(13)	
130 d\$=chr\$(34)	<op></op>
140 b\$=d\$+a\$+".mc"+d\$+","+x\$+",1"+	
r\$	<oj></oj>
150 c\$=d\$+a\$+d\$+","+x\$+r\$	<nn></nn>
160 key1,"10"+b\$+"10"+c\$+"rU"+r\$	<nf></nf>
170 poke2035,0:sys56364:end	<df></df>
180 rem ===================================	<cn></cn>
190 rem dieses programm laedt	<cc></cc>
200 rem "GRAFIX.MC" und "GRAFIX"	<h,j></h,j>
210 rem nach und startet das	<af></af>
220 rem letztere.	<pm></pm>
230 rem ===================================	<jc></jc>
240 rem programmende	<nf></nf>
250 rem ===================================	<jf></jf>
	9.

```
GRAFIX.MC=========p4
```

(p) COMMODORE WELT TEAM

(c) by Frank Koster

Plus4 (C16/116 + 64 KB)

Das Programm ist mit dem Maschinensprachmonitor TEDMON unter Zuhilfenahme des Pruefsummenprogrammes CHECKMON einzugeben und auf Diskette mit s"grafix.mc",8,5750,6e00 abzuspeichern; auf Kassette mit s"grafix.mc",1,5750,6e00.

```
>5750
      a5
           d4 c5
                  da
                       90
                          49 dØ 2f
                                      : <53>
>5758
       a5
           d3
              c_5
                  d9
                      90
                          41
                              dØ 27
                                      :<e4>
>5760
       20
           da
               58
                   38
                       a5
                          dØ
                              e5 d6
>5768 b0
           10
               49
                   ff
                       69
                          02
                              aa
                                 6.9
>5770
               dØ
                   01
                       60
                          20
                              ea 59
       ea
           ca
           f7
>5778
       d0
               aa
                   e8
                       ea
                              ca
                                  d0
                           ea
>5780
       01
           60
               20
                   4a
                       59
                           d0
                              f7
                                  a5
                          84
>5788
       dØ
           a4
               d6
                   85
                       d6
                              dØ
                                  a5
                                      : <31>
>5790
       d3
           a4
               d9
                   85
                       d9
                          84
                              d3
                                  a5
>5798
       d4
           a4
                   85
                          84
               da
                       da
                              d4
                                  20
           58
               38
                       d9
>57a0
       da
                   a5
                          e5
                              d3
                                  85
                                      : <ce>
           85
                                      : <33>
>57a8
       d3
               dc
                   a5
                       da
                          e5
                              d4
                                  85
>57b0
       d4
           85
               dd
                   38
                       a5
                           dØ
                              e5
                                  d6
>5768 90
           1a
               dØ
                   21
                          00
                              e6
                       aØ
                                  de
>57cØ
      d0
           02
               e6
                   dd
                       e6
                           dd
                              c6
                                  dc
>57c8
       d0
           05
               c6
                   dd
                       dØ
                           01
                              60
                                  20
>57d0
      bc
           59
               dØ
                   £2
                      49
                           ff
                              a8
                                  c8
>57d8
       84
           dØ
               4c
                   5c
                       58
                           85
                              d\theta
                                  e6
                                      :<ed>
>57e0
       dØ
           e6
               dc
                   e6
                       d3
                           dØ
                              02
                                  e6
       d4
                   20
                       60
                           5a
                              aØ
                                  00
                                      : <65>
>57e8
           66
               dd
               85
                   e Ø
                       a5
                              85
>57fA
       a5
           d6
                           d7
                                  e 1
>57f8
       aa
           a5
               d8
                   85
                       e2
                           8a
                              29
                                  Øf
       85
>5800
           e 1
               Ba
                   46
                       e2
                           6a
                              46
                                  e2
           46
                       46
                           e2
                                  FA
>5808
       6a
               e^2
                   6a
                               6a
                       05
                           20
>5810
       09
           aa
               ca
                   f0
                               4a
                                  59
                                      : < 90>
           f8
                           05
>5818
       dØ
               c6
                   dc
                       dØ
                               c6
                                  dd
>5820
           01
               60
                   18
                       a5
                           eØ
                               65
                                  d6
       dØ
                           d7
                              85
>5828 85
           eØ
               a5
                   e 1
                       65
                                  e 1
                   65
                           85
                               e2
                                  8a
>5830
       aa
           a5
               e2
                       d8
       29
           Øf
               85
                       8a
                           46
                              e2
                                  6a
>5838
                   e 1
                   46
                       e2
                              46
                                  e2
>5840
       46
           e2
               6a
                           6a
                                      : <84>
           dØ
               05
                   20
                       bc
                           59
                               dØ
>5848
       6a
                                  ca
>5850
           20
               7f
                   59
                       ca
                           fØ
                               c3
                                  20
                                      : <03>
       aa
>5858 4a
                   f8
           59
               dØ
                           dØ
                               e6
                                  de
                                      : <47>
                       e6
>5860
       e6
           d3
               dØ
                   02
                       e6
                           d4
                              e6
                                  dd
>5868 20
           60
               Sa
                   aØ
                       00
                           a5
                               d6
                                  85
               d7
                   85
>5870
       eØ
           a5
                       e 1
                               a5
                                  d8
                           aa
           e2
               8a
                   29
                       Øf
                           85
>5878
       85
                              e 1
                                  8a
>5880
       46
           e2
               6a
                   46
                       e2
                           6a
                               46
                                  e2
>5888 6a
           46
               e2
                   6a
                       fØ
                           09
                               aa
                                  ca
>5890 f0
           05
               20
                                  c6
                                      :<b3>
                   ea
                      59
                           d0
                               f8
>5898 dc
           dØ
               05
                   c6
                       dd
                           d0
                               01
>58a0 1.8 a5 e0
                  65 d6 85
                              e0 a5
```

```
>58a8 e1 65 d7 85 e1 aa a5 e2 :<52>
                                       >5a78 d2 Øa 26 d2 Øa 26 d2 Øa :<3a>
>58b0 65 d8 85 e2 8a 29 0f 85 :<07>
                                       >5a80 26 d2 85 d1 e6 87 a5 d3 :<e5>
>58b8 e1 8a 46 e2 6a 46 e2 6a :<e3>
                                       >5a88 84 d3 a6 d4 86 d5 d0 09 :<57>
>58c0 46 e2 6a 46 e2 6a d0 05 :<a1>
                                       >5a90 06 87 26 88 0a 26 d5 f0
                                                                      : <f7>
                                       >5a98 f7
>58c8 20 bc 59 d0 ca aa 20 1f :<ae>
                                                0a 26 d5 06 87 26 88
                                                                      : <d4>
                                       >Saa0 0a
                                                26 d5 06 87 26 88 0a
>58d0 5a ca f0 c3 20 ea 59 d0 :<3a>
                                                d5 Ø6 87 26 88 85 d4
                                       >5aa8 26
>58d8 f8 ea a5 d0.48 aa 29 07 :<65>
                                       >5ab0 38 a5 d1 e5 d4 a8 a5 d2 :<f5>
>58e0 85 05 8a 29 f8 0a 26 d1 :<ce>
                                       >5ab8 e5 d5 90 0c 84 d1 85 d2 :<59>
>58e8 Øa 26 d1 Øa 26 d1 85 26 :<c3>
                                       >5ac0 a5 88 85 d8 a5 87 85 d7
>58f0 a6 d1 86 27 0a 26 d1 0a :<6a>
                                                                      :<6a>
                                       >5ac8 46 d5 66 d4 66 d3 46 88
>58f8 26 d1 18 65 26 65 05 85 :<2f>
                                                                      :<fb>
                                       >5ad0 66 87 66 86 90 03 60 3d
                                                                      :<d8>
>5900 26 90 02 e6 27 a5 d1
                            65 : <85>
                                       >5ad8 47
                                                38 a5 dØ e5 d3 aa a5 :<c1>
>5908 27 69 80 85 27 a5 d3 a8 :<20>
                                       >5ae0 d1
                                                e5 d4 a8 a5 d2 e5 d5 :<ac>
>5910 29 07 aa 98 29 f8 18 65 :<e1>
                                       >5ae8 90 de 86 d0 84 d1 85 d2 :<a8>
>5918 26 85
            26
               a5 27 65 d4 85 :<47>
                                       >5af0 18 a5 d6 65 86 85 d6 a5
>5920 27 a9
                                                                      : <01>
            00
               e8
                   38 6a ca dØ :<9e>
                                       >5af8 d7 65 87 85 d7 a5 d8 65
                                                                      : <d5>
>5928 fc 85 28 a9
                   08 e5 05 85 :<b7>
                                       >5b00 88 85 d8 4c c8 5a ea ea
>5930 06 a0 00 78 8d 3f ff b1 :<8d>
                                                                      :<e7>
                                                80 85 9a a9 01 a6 d0
                                       >5b08 a9
                                                                      : <34>
>5938 26 05 28 91 26 8d 3e ff :<21>
                                       >5b10 a0 00 ad 5e 06 20 ba ff
>5940 58 ea e6 05 e6 06 68 85 :<40>
                                       >5b18 ad 5e 06 a2 5f a0 06 20
                                                                      : <95>
>5948 d0 60 c6 05 f0 11 c6 26 :<6f>
                                       >5b20 bd ff a2 00 a0 10 86 d8
                                                                      :<6a>
>5950 78 8d 3f ff b1 26 05
                            28 : <34>
                                       >5b28 84 d9 a9 d8 a0 18 20 d8 :<23>
>5958 91 26 8d 3e ff 58 60 a9 :<d2>
                                       >5b30 ff a9 00 85 9a 60 00 00 :<bd>
>5960 08 85 05 38 a5 26 e9 39 :<ef>
                                       >5b38 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :<cb>
>5968 85 26 bØ Ø2 c6 27 c6 27 :<1f>
                                       >5b40 00 00 00 00 78 8d 3f
                                                                  ff : <54>
>5970 78 8d 3f ff b1 26 05 28 :<f4>
                                       >5b48 b1 26 05 28 91 26 8d
                                                                   3e :<1e>
>5978 91 26 8d 3e ff 58 60 c6 :<fc>
                                       >5b50 ff 58 00 00 a2 00
                                                               a5 88 : <b2>
>5980 05 f0 15 c6 26 46 28 f0 :<ce>
                                       >5b58 fØ 22 a5 87 c9 Øf
                                                               90 Of
                                                                     : <22>
>5988 46 78 8d 3f ff b1
                        26 Ø5 : <df>>
                                       >5b60 a9 68 e5 87 a8 a9 80 85
                                                                      : <dd>
>5990 28 91 26 8d 3e ff 58 60 :<1b>
                                       >5b68 8b b9 f7
                                                      03 85 89 60
>5998 a9 08 85 05 38 a5 26 e9 :<e8>
                                                                   69
                                                                      : <41>
                                       >5b70 4b a8 a9 80 85 8b b9 f7 :<e7>
>59a0 39 85 26 b0 02 c6 27 c6 :<c2>
                                       >5b78 Ø3 85 89 60 a5 87 c9 b4 :<a7>
>59a8 27 46 28 f0 22 78 8d 3f :<b2>
                                       >5b80 90 0d e9 b4 a8 a9 80 85 :<49>
>59b0 ff b1 26 05 28 91 26 8d :<60>
>59b8 3e ff 58 60 46 28 f0 0f :<4c>
                                       >5b88 8b b9 f7 03 85 89 60 c9 :<54>
                                       >5b90 Sb 90 0d a9 b4 e5 87
>59c0 78 8d 3f ff b1
                                                                   a8 :<05>
                     26 Ø5 28 :<8a>
                                       >5b98 86 8b b9 f7 Ø3 85 89
>59c8 91 26 8d
               3e ff
                     58 60 66 :<92>
                                                                   60 : <d7>
                                       >5ba0 a8 86 8b b9 f7 03 85 89 :<fb>
>59dØ 28 a5 26
               69 Ø8 85 26 9Ø :<ca>
                                                a2 00 a5 88 f0 20 a5 :<96>
>59d8 02 e6 27 78 8d 3f ff b1 :<81>
                                       >5ba8 60
                                       >5bb0 87 c9 0f 90 0b e9 0e a8 :<bb>
>59e0 26 05 28 91 26 8d 3e ff :<92>
                                       >5bb8 b9 f7 03 85 89 86 8b 60 :<c8>
>59e8 58 60 c6 06 f0 11 e6 26 :<33>
                                       >5bc0 a9 Of e5 87
                                                         a8 a9 80 85 :<6d>
>59f0 78 8d 3f ff b1 26 05 28 :<f3>
                                       >5bc8 8b b9 f7 03 85 89 60 a5 :<62>
>59f8 91 26 8d
               3e ff 58 60 a9 :<91>
                                       >5bd0 87 c9 b5 90 0f 49 ff
>5a00 08 85
            06
               18 a5 26
                        69 39 :<0a>
                                                                  69 :<7c>
                                       >5bd8 Øe a8 a9 80 85 8b b9 f7 :<9d>
>5a08 85
         26 90
               Ø2 e6 27
                        e6 27 : <da>
                                       >5be0 03 85 89 60 c9 5a 90 0d :<9b>
>5a10 78 8d
            3f ff b1 26
                        05 28 :<b3>
                                       >5be8 e9 5a a8 a9 80 85 8b b9 :<97>
>5a18 91 26
            8d 3e ff 58 60 c6 :<c2>
                                       >5bf0 f7 03 85 89 60 a9 5b e5 :<cf>
            15 e6 26 46 28 fØ :<11>
>5a20 06 f0
>5a28 a6 78 8d 3f ff b1
                                       >5bf8 87 a8 86 8b b9 f7 03 85 :<04>
                        26 Ø5 :<7f>
                                       >5c00 89 60
                                                   06
                                                      8c 26 8d 26
>5a30 28
         91
            26 8d 3e ff 58 60 :<ca>
                                                                  10 : < 68>
                                       >5c08 06 8c
         08 85 06 18 a5 26 69 :<fa>
                                                   26
                                                     8d 26
>5a38 a9
                                                            10
                                                               a6
                                                                  8c :<1a>
>5a40 39 85
                                       >5c10 a5 8d
                                                   85
                                                      8c a5 10 85 8d :<a9>
           26 90 02 e6 27 e6 :<cb>
                                                      10 8a 10 06 e6 :<2b>
>5a48 27 46
                                       >5c18 a9 00 85
           28 f0 82 78 8d 3f :<68>
                                       >5c20 8c d0 02 e6 8d 60 a5 c6 :<70>
            26 Ø5 28 91 26 8d :<9e>
>5a50 ff b1
>5a58 3e ff 58 60 ea ea ea ea :<6e>
                                       >5c28 c9 40 b0 03 8d cf 07 ad :<a7>
                                       >5c30 cf 07 c9 30 d0 28 ad d2 :<58>
>5a60 a0 00 84 86 84 87 84 88 :<7e>
                                       >5c38 07 d0 0e ad d3 07 d0
>5a68 84 d6 84 d7 84 d8 a5 d0 :<b7>
                                                                  17 : <a6>
                                       >5c40 a9 66 8d d3 07 ee d2 07 :<43>
>5a70 84 d0 a2 00 86 d2 0a 26 :<0c>
```

```
>5e18 84 8a 84 8b e6 8a a5 8d :<49>
>5c48 60 ad d3 07 d0 09 ce d2 :<a4>
>5c50 07 a9 fe 8d d3 07 60 ce :<c8>
                                       >5e20 06 8a 26 8b 06 8c 2a 10 :<11>
>5c58 d3 07 ce d3 07 60 c9
                           33 :<e3>
                                       >5e28 f7
                                                c9 81 b0 11
                                                            a8 a5 8c :<30>
>5c60 d0 21 ad d2 07 f0 10 ad :<b8>
                                       >5e30 d0 0b a5 8a 0a 85 86 a5 :<ac>
                                       >5e38 8b 2a 85 87 60 98 85 8d
>5c68 d3 07 c9 66 90 09 a9 00 :<a7>
                                       >5e40 49
                                                ff
                                                   85 89
                                                            8c 49 ff
                                                         a5
>5c70 8d d2 07 8d d3 07 60 ee :<d2>
                                       >5e48 a8 c8 84 88 d0 02 e6 89 :<75>
>5c78 d3 07 ee
               d3
                  07 d0 03 ee :<bd>
                                       >5e50 a5 8a 85 86 a5 8b 85 87 :<65>
>5c80 d2 07 60 c9 2b d0 28 ad :<12>
                                       >5e58 46
                                                8d 66 8c 46
                                                            8b 66 8a :<0d>
>5c88 d0 07 d0 0e ad d1
                        07 d0 :<9d>
                                       >5e60 90 03 4c 87 5e
                                                            38 a5 88 :<7b>
                           dØ :<41>
>5c90 17 a9 66
              8d
                     07
                  d 1
                        ee
                                       >5e68 e5
                                                8c a8 a5 89
                                                             e5 8d 90 :<90>
                           ce :<a6>
>5c98 07 60 ad d1
                  07
                     dØ Ø9
                                       >5e70 e7
                                                85 89 84 88
                                                            18 a5 86 :<16>
>5ca0 d0 07
               fe 8d d1 07 60 :<e3>
            a9
                                       >5e78 65
                                                8a 85 86 a5 87 65 8b :<ec>
>5ca8 ce d1 07 ce d1
                     07 60
                           c9 :<1a>
                                       >5e80 85
                                               87 4c 58 5e ea ea a4 :<4e>
>5cb0 28 d0 21 ad d0 07 f0
                           10 : <61>
                                       >5e88 89 c4 8d 90 0e d0 06 a4 :<7e>
>5cb8 ad d1 07 c9
                  66 90 09
                           a9
                              :<8d>
                                       >5e90 88 c4 8c 90 06
                                                            e6 86 d0 :<a0>
>5cc0 00 8d d0 07
                  8d d1
                        07
                           60 : <c2>
                                       >5e98 02 e6 87 60 00 00 00 00 :<72>
>5cc8 ee d1 07 ee
                  d1 07 d0 03 :<6c>
                                       >5ea0 00 00
                                                   00 00 00 00 00 00 :<9f>
                  4c 68 6d ea :<84>
>5cd0 ee d0 07 60
                                       >5ea8 00
                                                00
                                                   00 46
                                                         27
                                                             66 26 46
>5cd8 ea ea 60 a5
                  88 45 8e 85 :<f9>
                                       >5eb0 8d 66 8c a5 28 45 8e d0 :<e1>
>5ce0 8f a9 00 85
                  88 85 26 85 :<9f>
                                       >5eb8 12
                                                18
                                                   a5 26 65 8c 85 8c :<c4>
                     a4 8c 98
                              :<af>
>5ce8 27 85 28
               a6
                  8d
                                       >5ec0 a5
                                                27
                                                   65 8d 85 8d a5 28 :<e0>
>5cf0 29
         01 f0
               Øc
                  a5
                     26
                        65
                           86
                               :<b3>
                                       >5ec8 85 8e 60 a5 8e 85 8f a5 :<08>
>5cf8 85 26 a5 27
                  65 87
                        85
                           27
                               :<e6>
                                       >5ed0 28 30
                                                   28 85 8e
                                                             38 a5 26 :<1c>
                  98 29 02 f0
                              : <52>
>5d00 06 86 26 87
                                       >5ed8 e5
                                                8c
                                                   85 8c
                                                         a5
                                                             27 e5 8d
>5d08 0c a5 26
               65
                  86 85 26
                           aS
                              :<2b>
                                       >5ee0 85
                                                8d b0
                                                      16 49 ff 85 8d : <8d>
>5d10 27 65 87 85
                  27 06 86 26
                              :<18>
                                       >5ee8 a5 8c 49 ff 69 01 d0 02 :<b4>
>5d18 87 98 29 04 f0 0c a5 26
                              : <c5>
                                       >5ef0 e6 8d 85 8c a5 8e 49 80 :<0d>
>5d20 65 86 85 26
                  a5 27 65 87
                               :<9d>
                                       >5ef8 85
                                                8e 60 a5 8f
                                                            85 8e 38 :<b7>
>5d28 85 27 Ø6 86
                  26
                     87 98 29 : <d7>
                                       >5f00 a5 8c e5 26 85 8c a5 8d :<19>
>5d30 08 f0 0c a5
                  26 65 86 85 :<e5>
                                       >5f08 e5 27 85 8d b0
                                                            14 49 ff
                                                                      : <38>
                      85 27 Ø6 :<ca>
>5d38 26 a5 27 65 87
                                       >5f10 85 8d a5 8c 49 ff 69 01 :<1b>
                     10 f0 0c :<01>
>5d40 86 26 87 98
                  29
                                       >5f18 dØ Ø2
                                                   e6 8d 85 8c a5 28 :<76>
                  85 26 a5 27 :<26>
>5d48 a5 26 65 86
                                       >5f20 85 8e
                                                   60 00 00 00 00 : <bd>
>5d50 65 87 85 27
                  06 86 26 87 :<bd>
                                       >5f28 00 00 00 00 00 00 00 00 :<af>
         29 20
               fØ
                         26 65 : <68>
>5d58 98
                  0c
                      a5
                                       >5f30 00 00
                                                   46 27 66 26 46 8d :<01>
>5d60 86
         85
            26
               a5
                  27
                      65
                         87
                            85
                               :<e7>
                                       >5f38 66 8c
                                                   a5 28 45 8e f0 03 :<b8>
                              :<f6>
>5d68 27
         06 86
               26
                  87
                      26
                        88 98
                                       >5f40 4c b9
                                                   5e ea
                                                          ea a5 28 4c :<48>
                              :<62>
>5d7Ø 29
         40 f0
               12
                  a5
                     26 65 86
                                       >5f48 d3 5e
                                                   a9
                                                       00
                                                         85
                                                             8c 85 8d : <45>
>5d78 85 26 a5 27
                  65 87 85 27 :<e6>
                                       >5f50 a5 88
                                                   45
                                                       8b 85
                                                            8e
                                                                a6 89 :<2d>
>5d80 a5 28 65
               88 85 28 Ø6 86 :<c5>
                                                   29 01 f0 0c a5 8c :<06>
                                       >5f58 18 8a
>5d88 26 87 26 88 98 29 80 f0 :<ec>
                                       >5f60 65 86
                                                   85 8c a5 8d 65 87 :<04>
>5d90 12 a5 26 65 86 85 26 a5 :<62>
                                       >5f68 85 8d
                                                   06 86 26 87 8a 29 :<a6>
>5d98 27 65 87 85 27
                      a5 28 65
                              :<9a>
                                                   Øc a5 8c 65 86 85 :<c7>
                                       >5f70 02 f0
>5daØ 88 85 28 Ø6
                  86
                      26 87
                            26 : <d2>
                                       >5f78 8c a5
                                                   8d 65 87 85 8d Ø6 :<eb>
>5da8 88 8a 29 01
                  f0
                     12 a5 26
                              : <b4>
                                       >5f80 86 26
                                                   87 8a 29 04 f0 0c :<b0>
>5db0 65 86 85 26
                     27 65 87 :<2d>
                  a5
                                       >5f88 a5 8c
                                                   65 86 85 8c a5 8d :<2f>
>5db8 85
         27 a5 28
                  65 88 85 28 :<16>
                                       >5f90 65 87
                                                   85 8d 06 86 26 87 :<e7>
>5dc0 06
         86 26 87
                  26 88 8a 29
                              :<0f>
                                       >5f98 8a 29
                                                   08 f0 0c a5 8c 65 :<57>
>5dc8 02
         f0
            0c a5
                  27.65
                         87
                            85
                               : <21>
                                       >5fa0 86 85
                                                   8c a5 8d 65 87 85 :<74>
         a5 28 65
>5dd0 27
                  88 85 28 Ø6 :<ee>
                                       >5fa8 8d 06
                                                   86 26 87
                                                                29 10 : < 70>
                                                             8a
>5dd8 26
         26 27 26
                  28
                      a6 26 a5
                              :<f1>
                                       >5fb0 f0
                                                Øc
                                                    a5
                                                       8c
                                                         65
                                                             86
                                                                85 Bc :<04>
>5deØ 27 85 26 a5 28
                     85 27 a5 :<bb>
                                       >5fb8 a5 8d
                                                   65 87
                                                          85
                                                             Bd
                                                                06 86 :<84>
>5de8 8f 85 28 8a
                  10
                      Ø6 e6 26
                              : <41>
                                       >5fc0 26 87
                                                    8a 29 20 f0
                                                                Øc a5 :<d8>
>5df0 d0 02 e6 27 60
                      00 b1 26 : <58>
                                       >5fc8 8c 65
                                                   86 85 8c a5 8d 65 :<4a>
>5df8 Ø5 28 91 26 60
                     ea ea ea :<f9>
                                       >5fd0 87 85 8d 06 86 26 87 8a :<3c>
>5e00 ea ea ea ea
                  00
                      a5 8d dØ :<13>
                                       >5fd8 29 40 f0 0c a5 8c 65 86 :<52>
>5e08 0d a5 8c c9 70 b0 07 a9 :<66>
                                       >5fe0 85 8c a5 8d 65 87 85 8d :<e4>
>5e10 00 85 86 85 87 60 a0 00 :<36>
```

```
>5fe8 06 86 26 87 8a 29 80 f0 :<a5>
                                       >61b8 85 86 a5 da 85 87 a5 db :<d6>
>5ff0 0c a5 8c 65 86 85 8c a5 :<57>
                                       >61c0 85 88 a5 e0 85 89 a5 e1 :<3f>
>5ff8 8d 65 87 85 8d 60 ea ad :<8b>
                                       >61c8 85 8b 20 4a 5f 20 32 5f
                                                                      :<15>
>6000 00 10 85 42 20 26 5c ad :<98>
                                       >61d0 20 02 5c a5 dc 85 86 a5
                                       >61d8 dd 85 87 a5 de 85 88 20
>6008 d3 07 85 87 ad d2 07 85 :<ac>
                                                                     : <hf>
                                       >61e0 db 5c a9 00 85 8d 85 8e
                                                                     :<be>
>6010 88 20 54 5b a5 89 85 03 :<db>
                                       >61e8 a9 64 85 8c 20 b3 5e a4
>6018 a5 8b 85 04.20 a9 5b a5 :<31>
                                       >61f0 2a a5 8c 99 00 09 a5 8d
>6020 89 85 05 a5 8b 85 06 ad :<05>
                                       >61f8 05 8e 99 01 09 c8 c8 84
                                                                     : <3c>
>6028 d0 07 85 88 ad d1
                        07 85 : <4e>
                                       >6200 2a c6 42 f0 03 4c 4b 60
>6030 87 20 54 5b a5 89
                        85 eØ :<28>
                                                                     : <dc>
                                       >6208 ad 0a 59 10 4c 20 5d 6b
>6038 a5 8b 85 e1 20 a9 5b a5 :<da>
                                       >6210 86 de a6 de bc 02 13 d0 :<72>
>6040 89 85 e2 a5 8b 85
                        e3 a0 :<09>
                                       >6218 03 4c d0 6b 88 98 0a a8 :<25>
>6048 00 84 2a a4 2a b9
                        01 10 :<c1>
                                       >6220 b9 00 08 85 d3 b9 01 08 :<50>
>6050 85 d0 85 86 b9 02
                        10 aa :<8c>
                                       >6228 85 d4 b9 00 09 85 d0 b9 :<57>
>6058 29 7f
            85 d1 85 87
                        8a 29 :<08>
                                       >6230 01 09 85 d1
                                                         bc 01 13 e8
>6060 80 85
            d2 85 88 b9 01
                                                                     : <05>
                           11 : <89>
                                       >6238 e8 86 de 88
                                                         98 0a a8 b9
>6068 85 d3 b9 02 11 aa 29 7f :<92>
                                       >6240 00 08 85
                                                      d9
                                                         b9 01 08 85
>6070 85 d4 8a 29 80 85 d5 b9 :<06>
                                                                     : <hf>
                                       >6248 da b9 00 09 85 d6 b9 01
>6078 01
         12 85 d6 b9 02 12 aa :<5f>
                                                                      : <58>
                                       >6250 09 85 d7 20 b0 66 4c 12
>6080 29 7f
            85 d7 8a 29 80 85 :<3a>
                                       >6258 62 20 ff 6c 86 de a6 de :<c8>
>6088 d8 84
            2a a5 Ø5 85 89 a5 :<d5>
                                       >6260 bc 02 13 d0 05 84 10 4c :<b?>
>6090 06 85
            86
               20 4a 5f
                        a5 8c :<ed>
                                       >6268 ff 5f 88 98 Øa a8 b9 ØØ
>6098 85 26 a5 8d 85 27
                        a5 8e :<07>
                                                                      :<ae>
                                       >6270 08 85 d3 b9 01 08 85
                                                                  d4 : <84>
>60a0 85 28 a5 d6 85 86
                        a5 d7 :<96>
                                       >6278 Ь9
                                                00 09 85 d0 b9 01
                                                                  09 : <34>
>60a8 85 87
            a5 d8 85 88
                        a5 Ø3 :<7e>
                                       >6280 85 d1 bc 01
                                                         13 e8 e8 86 :<8c>
>60b0 85 89 a5 04 85 8b 20 4a :<e5>
                                       >6288 de 88 98 Øa
                                                         a8 b9 00 08 :<a8>
>60b8 5f 20 ab 5e 20 02 5c a5 :<b6>
                                       >6290 85 d9 b9 01
                                                         08 85 da b9 :<09>
>60c0 8c 85 86 85 d9 a5 8d 85 :<64>
                                       >6298 00 09 85 d6 b9 01 09 85
>60c8 87 85 da a5 8e 85 88 85 :<ae>
                                                                     :<17>
                                       >62a0 d7 20 b0 66
                                                         4c Se 62
                                                                  00
>60d0 db a5 e2 85 89 a5 e3 85 :<c1>
                                       >62a8 00 00 00 00 00 00
                                                               00
                                                                  00 : <b3>
>60d8 8b 20 4a 5f 20 08 5c 18 :<1e>
                                       >62b0 00 00 00 00 00 00 00 00 :<c3>
>60e0 a9 00 85 28 69 01 85 27 :<8c>
                                       >62b8 00 00 00 c9 11 d0 03 68 :<99>
>60e8 a9 35 85 26 20 b3 5e a5 :<ce>
                                       >62c0 68 60 c9 15 d0 03 4c 26 :<1b>
>60f0 8c 85 26 a5 8d 85 27 a5 :<07>
>60f8 8e 85 28 a5 d3 85 86 a5 :<41>
                                       >62c8 5c c9 23 d0 0f a9 00 8d :<30>
                                       >62d0 d0 07 8d d1 07 8d d2
>6100 d4 85 87 a5 d5 85
                        88 a5 :<95>
                                                                  07
                                       >62d8 8d d3 07 60 c9 38 d0
>6108 e0 85
            89 a5 e1
                     85
                        8b 20 :<da>
                                                                  07
                                       >62e0 20 36 5c 20 87 5c 60 c9 :<70>
>6110 4a 5f
            20 08 5c 20 b3 5e :<ce>
                                       >62e8 3b d0 07 20 62 5c 20 b3 :<1d>
>6118 20 05 5e a5 86 85 dc a5 :<0c>
                                       >62f0 5c 60 c9 08 d0 07 20 36 :<c6>
>6120 87 85 dd a5 8e 85 de a5 :<a0>
>6128 d6 85 86 a5 d7 85 87 a5 :<22>
                                       >62f8 5c 20 b3 5c 60 c9 0b d0 :<67>
>6130 d8 85 88 a5 05 85 89 a5 :<81>
                                       >6300 07 20 62 5c 20 87 5c 60 :<cc>
>6138 Ø6 85
                                       >6308 c9 10 d0 0a 20 36 5c
           8b 20 4a 5f a5 8c :<7d>
                                                                  20
>6140 85 26
            a5 8d 85 27 a5 8e :<d7>
                                       >6310 36 5c 20 87 5c 60 c9
                                                                  13 :<ca>
                                       >6318 dØ Øa 20 62 5c 20 62 5c :<8b>
            a5 d0 85 86 a5 d1 :<91>
>6148 85 28
                                       >6320 20 b3 5c 60 c9 18 d0 0a
>6150 85 87
            a5 d2 85 88 a5 03 :<fa>
                                       >6328 20 87 5c 20 87 5c 20 62 :<80>
>6158 85 89
           a5 04 85 8b 20 4a :<22>
>6160 5f 20 32 5f 20 02 5c a5 :<68>
                                       >6330 5c 60 c9 1b d0 0a 20 b3
                                                                     :<7e>
                                       >6338 5c 20 b3 5c 20 36 5c 60 :<8d>
>6168 dc 85 86 a5 dd 85 87 a5 :<08>
                                       >6340 c9 2f d0 07
>6170 de 85
           88 20 db 5c a9 00 :<ed>
                                                         20 36 5c 20 :<32>
>6178 85 8d 85 8e a9 a0 85 8c :<13>
                                       >6348 36 5c 60 c9 2c d0 07 20 :<c6>
                                       >6350 62 5c 20 62 5c 60 c9 2e :<c2>
>6180 20 b3 5e a4 2a a5 8c 99 :<ec>
                                       >6358 d0 07 20 87 5c 20 87 5c :<7f>
>6188 00 08 a5 8d 05 8e 99 01 :<2a>
                                       >6360 60 c9 36 d0 07 20
>6190 08 84 2a a5 d3 85 86 a5 :<93>
                                                               b3 Sc : <db>
>6198 d4 85 87 a5 d5 85 88 a5 :<63>
                                      >6368 20 b3 5c 60 c9 25 d0
                                                                  1d :<18>
                                      >6370 18 ad e9 60 69 30 8d
>61a0 e2 85 89 a5 e3 85 8b 20 :<4a>
                                                                  e9 :<67>
>61a8 4a 5f a5 8c 85 26 a5 8d :<bb>
                                      >6378 60 90 11
                                                      ac e5 60 c8 c0 :<b0>
>61b0 85 27 a5 8e 85 28 a5 d9 :<77>
                                       >6380 50 90 06 a9 f8 8d e9 60 :<4d>
```

```
>6558 41 84 40 06 41 26 42 06 :<ec>
>6388 88 8c e5 60 60 c9 1a d0 :<49>
>6390 29 ac e5 60 c0 02 b0 13 :<85>
                                      >6560 41 26 42 06 41 26 42 a9 :<d5>
>6398 38 ad e9 60 e9 30 8d e9 :<3d>
                                      >6568 Ø8 85 e4 a5 42 Ø6 e4 26 :<ed>
                                      >6570 e5 06 41 2a 10 f7 85 42 :<a6>
>63a0 60 c9 35 b0 05 a9 35 8d :<5f>
                                      >6578 38
                                               a5 8d e5 41 aa a5 8e :<8b>
>63a8 e9 60 60 38 ad e9 60 e9 :<f2>
                                      >6580 e5 42 90 0c 85 8e 86 8d :<34>
>63b0 30 8d e9 60 b0 f4 ce e5 :<15>
                                      >6588 a5 e4 85 e1 a5 e5 85 e2 :<05>
>63b8 60 60 c9 24 d0 0a 20 70 :<37>
                                      >6590 46 42 66 41 66 40 46 e5 :<a3>
>63c0 63 20 1a 63 20 1a 63 60 :<d9>
                                      >6598 66 e4 66 e3 b0 2d 38 a5 :<fa>
>63c8 c9 27 d0 0a 20 91 63 20 :<08>
                                      >65a0 8c e5 40 aa a5 8d e5 41 :<30>
>63d0 1a 63 20 1a 63 60 c9 14 :<a2>
                                      >65a8 a8 a5 8e e5 42 90 e1 85 :<16>
>63d8 d0 Of ad 00 06 f0 01 60 :<83>
                                      >65b0 8e 84 8d 86 8c 18 a5 e0 :<86>
>63e0 a9 0d 8d cf 07 60 ea ea :<73>
                                      >65b8 65 e3 85 e0 a5 e1 65 e4 :<ec>
>63e8 ea c9 0d d0 f8 ad 00 06 :<7a>
                                      >65c0 85 e1 a5 e2 65 e5 85 e2 :<14>
>63f0 f0 14 a9 00
                  8d 03 06 8d :<f2>
                                      >65c8 4c 90 65 a4 8e c4 42 90 :<86>
>63f8 00 06 ad 59 15 8d 01 06 :<06>
                                      >65d0 1a d0 0e a4 8d c4 41 90 :<fe>
>6400 ad 21 16 8d 02 06 ad 01 :<a4>
                                      >65d8 12 d0 06 a4 8c c4 40 90 :<96>
>6408 06 20 32 5c ce 02 06 f0 :<fc>
                                                         06 e6 e1 d0 :<37>
                                      >65e0
                                             0a e6 e0 d0
>6410 01 60 ee 03 06 ac 03 06 :<cf>
                                                         a4 d4 a6 d3 :<1e>
                                      >65e8 Ø2 e6 e2 6Ø
>6418 ea ea b9 59 15 10 09 a9 :<62>
                                      >65f0 a5 03 85 26 a5 04 85 27 :<f4>
>6420 01 8d 00 06 8d cf 07 60 :<93>
                                      >65f8 a5 05 85 28 20 b0 64 a5 :<9b>
>6428 8d 01 06 b9
                  21 16 8d 02 :<1a>
                                      >6600 d0 85 26 a5 d1 85 27 a5 :<9e>
                  aØ ff c8 d9 :<e4>
>6430 06 60 a5 d0
                                      >6608 d2 85 28 4c b3 5e a5 d0 :<64>
>6438 50 64 f0 06 be 50 64 10 :<e6>
                                       >6610 85 8c a5 d1 85 8d a9 00 :<94>
>6440 f5 60 b9 70 64 85 d0 60 :<91>
                                       >6618 85 8e a5 03 85 40 a5 04 :<5e>
                  00 00 00 00 :<f4>
>6448 00 00 00 00
                                       >6620 85 41
                                                   a5 Ø5 85 42 20 9a :<42>
                        18 1b :<21>
>6450 38 3b 08 0b
                  10 13
                                       >6628 6a a5 e2 f0 0d 85 8e a5 :<e8>
                        30 2b
                               : <b0>>
>6458 23 36 2e 2c 2f
                     33
                                       >6630 e1 85 8d a5 e0 85 8c ea :<70>
>6460 28 24 27 1a 25
                     15
                        11 Ød
                              :<c1>
                                       >6638 ea 60 85 28 a5 e1 85 27 :<ee>
>6468 1c 14 16 2a ff 00 ff ff
                              : <51>
                                       >6640 a5 e0 85 26 a5 d5 85 8e :<5f>
>6470 31 32 33 34
                  35 36 37 38 :<4c>
                                                   85 8d a5 d3 85 8c :<4d>
                                       >6648 a5 d4
>6478 30 2b 2d 3e 3c 80 81 82 :<54>
                                      >6650 4c b3 5e a9 00 85 28 a9 :<03>
>6480 83 4d 4e 47 4b 46 52 53 :<1d>
                                       >6658 Ø1 85 27 a9 3f 85 26 a5 :<e4>
>6488 42 43 54 4c 00 00 00 00 :<ed>
                                       >6660 d5 85 8e a5 d4 85 8d a5 :<2b>
>6490 00 00 00 00
                  00 00 00 00 :<85>
                                       >6668 d3 85 8c 20 3a 5f a6 8c :<82>
>6498 00 00 00 00 00
                     00 00 00 :<95>
                                       >6670 a4 8d 4c f0 65 a9 00 85 :<6f>
                     00 00 00 :<a5>
>64a0 00 00 00 00 00
                                       >6678 28 85 27 a9 c7 85 26 a5 :<52>
>64a8 00 00 00 00 00 00 00 00 :<b5>
                                       >6680 d2 85 8e a5 d1 85 8d a5 :<b8>
>64b0 a9 00 85 8c 85 8d 85 8e :<03>
                                       >6688 dØ 85 8c 2Ø 3a Sf 4c 16 :<9Ø>
>64b8 a9 01 85 e6 8a 25 e6 f0 :<70>
                                       >6690 66 a5 e0 85 03 a5 e1
                                                                   85 : <ba>
>64c0 13 18 a5 8c 65 26 85 8c :<1e>
                                       >6698 04 a5 e2 85 05 60 a5 10 :<1e>
>64c8 a5 8d 65 27 85 8d a5 8e :<76>
                                                      11 84 10 60 00 :<4a>
                                       >66a0 a4 11
                                                   85
                     26 26 27 :<79>
>64dØ 65
         28 85 8e
                  06
                                       >66a8 00 00 00
                                                      00 00 00 00 ea : <ac>
>64d8 26 28 06 e6 90 de 26 e6 :<03>
                                                      10 84 11 a5 d1 :<e6>
                                       >66b0 a0 00 84
>64e0 a9 04 85 e7
                  98 25 e6 f0 :<ad>
                                                            04 85 10 : <45>
                                       >66b8 10 08 a5
                                                      10 09
>64e8 13 18 a5 8c 65 26 85 8c :<c9>
                                                      08 a5 10 09 02 :<67>
                                       >66c0 d0 10 f0
>64f0 a5 8d 65 27 85 8d a5 8e :<e6>
                                       >66c8 85 10 d0 06 a5 d0 c9 c8 :<66>
>64f8 65 28 85 8e 06 26 26 27 :<cf>
                                                      d4 10 08 a5 10 :<43>
                                       >66dØ bØ f2
                                                   a5
>6500 26 28 06 e6 c6 e7 d0 dc :<44>
                                       >66d8 09 08 85
                                                      10 d0
                                                            14 fØ 12 :<4b>
>6508 a5 8d 46 8e 6a 46 8e 6a :<42>
                                                      08 a5
                                                            10 09 01 :<81>
                                       >66e0 c9 02 90
>6510 46 8e 6a 46 8e 6a 90 06 :<11>
                                                            d3 c9 40 : <52>
                                                      06 a5
                                       >66e8 85
                                                10
                                                   dØ
>6518 69 00 d0 02 e6 8e 85 8c :<05>
                                       >66f0 b0 f2
                                                      d7
                                                         10 08 a5 11 :<18>
                                                   a5
>6520 a5 8e 85 8d a5
                     12 85 8e :<e9>
                                       >66f8 Ø9 Ø4 85
                                                      11 dØ
                                                            10 f0
                                                                   08 : < 01>
>6528 60 a0 00 84 e3 84 e4 84 :<5a>
                                       >6700 a5 11 09
                                                      02 85
                                                            1.1
                                                                dØ Ø6 : <b4>
         84 eØ 84
                     84 e2 a5 :<a8>
>6530 e5
                  e 1
                                                      c8 b0 f2 a5 da :<7a>
                                       >6708 a5 d6 c9
         85 8e a5
                  8c 85 8d 84 :<39>
>6538 8d
                                       >6710 10 08 a5
                                                      11 09 08 85 11 :<3e>
>6540 8c 06 8d 26 8e 06 8d 26 :<b1>
                                       >6718 d0 14 f0 12 c9 02 90 08 :<d5>
>6548 8e 06 8d 26 8e 06 8d 26 :<82>
                                       >6720 a5 11 09 01 85 11 d0 06 :<ec>
>6550 8e a5 41 85 42 a5 40 85 :<88>
```

```
>68f8 d0 8d 00 0d a9 00 8d 01 :<13>
>6728 a5 d9 c9 40 b0 f2 a5 10 :<a1>
>6730 f0 05 25 11 f0 09 60 a5 :<69>
                                       >6900 0d 8d 02 0d 8d 05 0d a5 :<00>
>6738 11 d0 04 4c 50 57 ea a5 :<a7>
                                       >6908 d3 8d 03 0d a5 d4 8d 04 :<c3>
>6740 d1 aa 29 7f 85 d1 8a 29 :<06>
                                       >6910 Ød
                                                 aS
                                                    11
                                                       29 01 f0 48 20 :<9d>
>6748 80 85 d2 a5 d4 aa 29 7f :<cb>
                                       >6918 53
                                                 66
                                                    aS
                                                       8d dØ
                                                             21
                                                                a5 8c :<48>
                                       >6920 c9
                                                c8 b0
>6750 85 d4
                8d 8a 29 8Ø 85 :<5Ø>
                                                       1b 8d 06
             85
                                                                Ød
                                                                   a9
                                                                       :<0b>
                                        >6928 00
                                                8d 07 0d 8d 08 0d 8d
>6758 d5 85
               a5 d7 aa 29 7f :<21>
             8e
                                       >6930
                                              Øb
                                                0d a9 01 8d 0a 0d a9 :<4b>
>6760 85 d7
             8a
               29 80 85 d8 a5 :<2e>
                                       >6938 3f
                                                8d 09 0d 4c 55 6a 20 :<8a>
>6768 da aa 29
               7f 85 da 85 27 :<83>
                                       >6940 75
                                                 66 a9 00 8d 07 0d 8d :<13>
>6770 8a 29 80 85 db 85 28 a5 :<08>
                                       >6948 Ø8
                                                0d 8d 0b 0d a9 c7 8d :<c8>
>6778 d3 85 8c a5 d9 85 26 20 :<54>
                                       >6950 06
                                                Ød a5 8c 8d Ø9 Ød a5 :<12>
>6780 3a 5f
               8d dØ 47 a5 8c :<1c>
            a5
                                                8d Øa Ød 4c 55 6a a5 :<ee>
                                       >6958 8d
>6788 dØ 43 a5
               10 aa 29 04 f0 :<9a>
                                       >6960 11
                                                29 02 d0 da a5 d6 8d :<a1>
>6790 0a a9 00 85 d0 85 d1 85 :<dc>
                                       >6968 06 0d a5 d7 8d 07 0d a5 :<e9>
>6798 d2 f0 0f
               8a 29 02 f0 0a :<a6>
                                                8d Ø8 Ød a5 d9 8d Ø9 :<10>
                                       >6970 d8
>67a0 a9 00 85
               d1 85 d2 a9 c7 :<52>
                                       >6978 Ød
                                                a5 da 8d 0a 0d a5 db :<9e>
>67a8 85 dØ a5
                11 aa 29 04 f0 :<b1>
                                       >6980 8d 0b 0d 4c 55 6a a5 10 :<4f>
>67b0 0a a9 00
               85 d6 85 d7 85 : <5e>
                                       >6988 29 08 f0 58 20 ec 65 a5 :<59>
>67b8 d8 f0 0f
                8a 29 02 f0
                            0a :<ed>
                                       >6990 8e 10 01 60 a5 8d d0 1d
>67c0 a9 00 85
               d7
                   85 d8 a9 c7 :<7f>
                                                                      :<be>
                                       >6998 a5 8c c9 c8 b0 17 8d
>67c8 85 d6 4c
               60 57 a5 8e 10 :<ab>
                                                                   00
                                                                      :<e9>
                                       >69a0 0d a9 00 8d
                                                             Ød 8d Ø2
>67d0 33 a5
                                                          01
            d5
               a4 db 85 db 84 : <60>
                                                                      : <4h>>
                                       >69a8 Ød 8d Ø3 Ød 8d Ø4 Ød 8d :<3a>
>67d8 d5 a5 d4
               a4 da 85 da 84 :<9d>
                                       >69b0 05 0d 4c 04 6a 20 75 66
>67e0 d4 a5 d3 a4 d9 85 d9 84 :<78>
                                                                      : <26>
                                       >69b8 a5 8d f0 0b c9 02 90 01
                                                                      : <24>
>67e8 d3 a5 d2 a4 d8 85 d8 84 :<0f>
                                       >69c0 60 a5 8c c9 40 b0 f9 a5
>67f0 d2 a5
            d1
                a4 d7 85 d7 84 :<8b>
                                                                      : <93>
                                       >69c8 8c 8d 03 0d a5 8d 8d 04
>67f8 d1 a5 d0
               a4 d6 85 d6 84 :<04>
                                       >69d0 0d a9 c7 8d 00 0d a9 00
>6800 d0 20 9e 66 a6 8c a4 8d :<1d>
                                                                      :<f3>
                                       >69d8 8d 01 0d 8d 02 0d 8d 05
>6808 e8 d0 01 c8 86 40 84 41 :<d5>
                                                                      :<d1>
                                       >69e0 0d 4c 04 6a a5 10 29 02 :<ca>
>6810 a9 00 85 42 a5 d2 85 8e :<82>
                                       >69e8 d0 cb a5 d0 8d 00 0d a5 :<17>
>6818 a5 d1 85 8d a5 d0
                         85 8c :<25>
                                       >69f0 d3 8d 03 0d a5 d4 8d 04 :<d5>
>6820 a5 d8 85 28 a5 d7
                         85 27 :<2a>
                                       >69f8 Ød a5 d1 8d Ø1 Ød
>6828 a5 d6
               26 20 3a
                                                                8d
            85
                         Sf a5 : <c4>
                                                                   02
                                       >6a00 0d 8d 05 0d a5 11
>683Ø 8d
         dØ
            44
                a5
                   8c dØ 4Ø a5 :<4e>
                                                                29
                                                                   01
                                                                      : <46>
                                       >6a08 f0 42 20
>6838 10 aa 29 08 f0 06 a9 00 :<0a>
                                                      53 66 a5
                                                                8e 30 :<2e>
                                       >6a10 1d a9
                                                   00
                                                      8d 07 0d 8d 08 : <d8>
>6840 85
         d4 85 d3 a5 11 29 01 :<fd>
                                       >6a18 0d 8d 0b 0d a9 01 8d
>6848 fØ Ø8 a9 Ø1 85 da a9 3f :<90>
                                                                  0a :<3a>
                                       >6a20 0d a9 3f 8d 09 0d a5
>6850 85 d9 20 da 58 38 a5 d9 :<10>
                                                                  8c :<0b>
                                       >6a28 8d 06 0d 4c 55 6a 20 0e :<9c>
>6858 e5 d3 aa a5 da e5 d4 85 :<68>
                                       >6a30 66 a9 00 8d 06 0d 8d 07
>6860 d4 a0 00 e6 d4 e8 d0 02
                              :<9b>
                                       >6a38 Ød 8d Ø8 Ød 8d Øb Ød
>6868 e6 d4 ca d0 05 c6 d4 d0 :<55>
                                                                   a5 : <59>
>6870 01 60 20 bc 59 d0 f3 e6 :<a5>
                                       >6a40 8d 8d 0a 0d a5 8c 8d
                                                                   09 : <95>
                                       >6a48 Ød 4c 55 6a a5 11 29
>6878 8c d0 02 e6 8d a5 8e 85 :<0e>
                                                                   Ø4 : <bd>
                                       >6a50 d0 dc 4c 65 69 ad 00
>6880 12 a9 00 85 8e 20 29 65 :<52>
                                                                   Ød : <9c>
>6888 20 91 66 a5 12 10 03 4c :<e2>
                                       >6a58 85 dØ ad Ø1 Ød 85 d1
                                                                   ad : <86>
>6890 86 69 a5 10 29 08 f0 59 :<31>
                                       >6a60 02 0d 85 d2 ad 03 0d
                                                                   85 : <28>
                                       >6a68 d3 ad 04 0d 85 d4 ad
>6898 20 ec 65 a5 8e 10 2f 20 :<0a>
                                                                   05 : <5f>
                                       >6a70 0d 85 d5 ad 06
>68a0 0e 66
            a5 8d f0 0b c9 02 :<0f>
                                                                   d6 : <2f>
                                                            0d 85
                                       >6a78 ad 07 0d 85 d7
            60 a5 8c c9 40 b0 :<cc>
>68a8 90 01
                                                            ad 08
                                                                   Ød :<19>
                                       >6a80 85 d8 ad 09 Ød 85
>68b0 f9 a9 00 8d 00 0d 8d 01 :<fe>
                                                               d9
                                                                   ad : <c9>
                                       >6a88 Øa Ød 85 da ad Øb
>68b8 0d 8d 02 0d a5 8c 8d 03 :<21>
                                                               Ød
                                                                   85 : < 01>
>68c0 0d a5 8d 8d 04 0d a5 8e :<ae>
                                       >6a90 db a9 00 85 12 4c 50
                                                                   57 : < 06>
>68c8 8d 05 0d 4c 11 69 a5 8d :< 0d>
                                       >6a98 ea ea a0 00 84 e3 84
                                                                   e4 :<7f>
                                       >6aa0 84 e5 84 e0 84 e1 84
>68d0 d0 d8 a5 8c c9 c8 b0 d2 :<56>
                                                                   e2 :<70>
                                       >6aa8 a5 8d 85 8e a5
>68d8 a9
         00 8d 03 0d 8d 04 0d :<16>
                                                            8c
                                                                85
                                                                   8d : <8b>
>68e0 8d 05 0d 8d 01 0d 8d 02 :<2e>
                                       >6ab0 84 8c 06 8d 26 8e 06 8d :<c1>
                                       >6ab8 26 8e Ø6 8d 26 8e Ø6 8d :<97>
>68e8 0d a5 8c 8d 00 0d 4c 11 :<5f>
>68f0 69 a5 10 29 04 d0 a8 a5 :<13>
                                       >6ac0 26 8e a9 01 85 e3 a5 41 :<17>
```

```
>6ac8 06 e3 26 e4 26 e5 06 40 :<9f>
         26 42
                10 f3 85
>6adØ 2a
                           41
                              38
                                 : <33>
>6ad8 a5
         8d e5
                41
                    aa a5
                           88
                              e5 : <bc>
>6aeØ 42 9Ø
             10 85 8e 86
                           Bd
                              a5 : <a8>
>6ae8 e3 85
            еØ
                a5 e4 85
                           e1 a5 :<45>
>6af0 e5 85 e2 46 42 66
                          41 66 :<1f>
>6af8 40
         46 e5 66 e4 66
                          e3 b0 :<80>
                8c e5 40
>6b00 2d
         38
             a5
                           aa a5 :<1a>
>6b08 8d
         e5
             41
                a8 a5 8e
                           e5 42 :<f2>
>6b10 90
         e 1
             85
                8e
                    84
                       8d
                           86
                              Bc
                                  : <21>
>6b18 18
         a5
             eØ
                65 e3 85
                              a5 : <4d>
                           eØ
>6b20 e1
          65
             e4
                85 e1
                       a5
                           e2
                              65 : <e0>
>6b28 e5
         85
             e2
                 4c f3
                       6a
                           a4
                              8e
                                 : <02>
>6b30 c4 42
             90
                 1a dØ
                       Øe
                           a4
                              8d : <51>
>6b38 c4 41
             90
                12 dØ
                       06
                           a4
                              8c :<61>
>6b40 c4 40
             90
                0a e6
                       eØ
                           dØ
                              06
                                 : <32>
>6b48 e6 e1
             dØ
                02 e6 e2
                          60
                              90
                                 :<6d>
>6b50 0a e6
             eØ
                dØ Ø6 e6
                              d0 . <a4>
                          e 1
>6b58 Ø2 e6
            e2
                60 ea a9 00
                              aa :<7c>
>6b60 78 8d
            3f
                ff 9d 00
                          RØ
                              9d :<27>
             9d
                00
                    82 9d
>6b68 00 81
                           ภด
                              83 : <30>
>6b70
      9d
          00
             84
                 9d
                    00
                       85
                           9d
                              ดด
                                 :<d7>
>6678
      86
          9d
             99
                 87
                    9d
                       MM
                           88
                              9d
                                  : <48>
      00 89
             94
                 OD
                    8a
                       9d
                           ØØ
                              Bh
                                  : <73>
>6b8Ø
>6688
      9d ØØ
             8c
                 9d
                    00 Bd
                           9d
                              00
                                 :<05>
>6b90 Be 9d
             00
                 8f
                    94
                       ØØ
                           90
                 ØØ.
                    92
                       9d
                           00
                              93 : <c6>
>6b98 00 91
             9d
                    00 95
>6ba0 9d 00 94
                 9d
                           9d
                              00 : <36>
>6ba8 96 9d 00
                 97
                    9d 00
                           98
                              9d : <97>
>6bb0 00 99 9d
                 00
                    9a 9d
                           00
                              9h
                                  :<ea>
                    00 9d 9d
                              00
>6bb8 9d 00 9c
                 9d
                                 :<ac>
                    8d 3e ff
>6bc0 9e 9d 00
                 9f
                              58 : <ad>
>6bc8 e8 d0
             95
                 60
                    ea
                              6.0
                       ea ea
             78
                 8d
                    3f ff
                           b9
                              00 : <30>
>6bd0 a0 00
          99
             00
                 20
                    b9
                       00
                           81
                              99
                                  : <46>
>6bd8 80
      00
          21
             ь9
                 00
                    82
                        99
                           00
                              22
                                  :<a1>
>6be0
>6be8
      ь9
          ØØ
             83
                 99
                    00
                        23
                           Ь9
                               99
                                  : <56>
                 24
                       3e ff
                              58
                                  : <9f>
>6hf0
      R4
          qq
             ดด
                    Bd
                                  : <bb>
>6bf8
      c8 d0
             d7
                 ea
                    ea
                       ea
                           ea
                              ea
>6c00
      78 8d
             3f
                ff
                    b9
                       00
                           85
                              99
                                  :<ed>
                00
>6c08 00 25
             b9
                    86
                       99
                           00
                              26
>6c10 b9 00 87
                 99
                    00 27 b9
                              nn
                                 :<7h>
                 28 b9 ØØ
>6c18 88 99 00
                           89
                              99
                                 :<0b>
>6c20 00 29 8d
                 3e
                    ff
                       58
                           c8
                              dn
>6c28 d7 ea
                       28
                           8d
                              34
                                  :<ef>
            6.8
                 ea
                    69
>6c30 ff b9 00
                    99 00
                           2a
                 8a
                              b9
                                 :<0a>
             99
                 aa
                    2b b9
                           00
                              8c
                                  :<08>
             2c
>6c40 99 00
                    00 Bd
                 b9
                           99
                              00
                                  : <b4>
      2d b9
             00
                           2e
>6c48
                 8e
                    99
                        N N
                              8d
                                  : <6b>
      3e ff
>6c5Ø
             58
                 c8
                    dØ
                       .d7
                           ea
                              ea
>6c58 ea ea
             78
                 8d
                    3f
                       ff
                           h9
                              nn
                                  :<1e>
>6c60 8f
          99
                 2f
                        00
             00
                    b9
                           90
                              99
                                  : <a2>
>6c68 00 30 b9
                00
                    91
                        99
                           00
                               31
                                  : <36>
>6c70 b9 00
             92
                 99
                    00
                        32
>6c78 93 99
             00
                 33
                           ff
                    8d 3e
                              58
                                  : <b6>
>6c80
      c8
          dØ
             d7
                 ea
                    ea
                           ea
                              78
                                  :<a3>
                        ea
>6c88
      Bd
          3f
             ff.
                 h9
                    00
                       94
                           99
                              00
                                  : <01>
>6c90 34 b9 00
                 95 99 00
                           35 b9
                                 : <93>
```

>6c98 00 96 99 00 36 b9 00 97 :<73> 00 >6caØ 37 **b9** 00 98 99 00 :<02> >6ca8 38 ь9 00 99 99 00 39 8d >6cb0 ff 58 3e **c8** dØ ea ea >6cb8 ea ea 28 Bd 3f ff **b9** >6cc0 9a 99 00 b9 00 99 За 9b 3b b9 00 9c 99 00 >6cc8 00 3c : <c5> >6cd0 b9 00 9d 99 00 3d b9 >6cd8 99 00 3e b9 ดด 9f 99 3e ff 58 c8 >6ce0 nn 3f 8d dØ : <a4> >6ce8 a9 00 85 10 4c ff d1 5f :<7d> >6cf0 00 00 00 00 00 00 00 00 : <4d> >6cf8 00 00 00 00 00 OO 68 **a**2 : <a8> a9 >6d00 nn 00 9d 00 20 9d 01 >6dØ8 9d02 20 9d 20 9d : <7Ø> >6d10 20 9d05 20 9d Ø6 20 ± <97> >6d18 07 9d 20 8a 69 80 aa d0: <3f> >6d20 ae 05 6d e8 eØ **3**f fØ. >6d28 1 b 8e 05 6d 8e 08 6d 8e : <5f> >6d30 Øb 6d 8e Me. 6d 8e 1 1 6d >6d38 14 6d 8e 17 6d 8e >6d40 aa fØ bd a2 20 8e 05 >6d48 8e Ø8 6d 8e 0b 6d 6d 8e :<7e> >6d50 Øe 6d 8e 11 6d Be 14 6d :<08> >6d58 8e 8e 17 6d1a 6d aa a0 :<e1> >6d60 41 99 ff 3e 88 dØ fa 60 >6d68 c9 16 dØ 31 a9 80 8d Øa >6d70 59 a0 0e ь9 43 5_b 99 32 >6d78 99 44 59 99 6f59 99 : <p1> ac 59 >6480 88 59 99 99 bf 59 : <01> >6d88 99 99 ef da 59 59 99 Øf >6d90 5a 99 28 Sa 99 4c 5a 88 >6d98 dØ d9 60 ea ea c9 2a dØ >6da0 37 a9 20 8d 0a 59 a0 0e >6da8 b9 f5 5d 99 32 59 99 4f >6db0 99 6f 59 99 88 59 99 :<0c> >6db8 ac 59 99 bf 59 99 da 59 : < 05> >6dcØ 99 ef 59 99 Øf 5a 99 28 >6dc8 Sa 99 4c 5a 88 dØ 49 a9 ·<99> >6dd0 8d 39 59 ea 60 ea ea ea >6dd8 4c bb 62 00 00 00 a9 80 >6deA 9a a9 01 a6 d0 a0 01 >6de8 20 ba ff ad 5e 06 a2 5f :<f3> :<75> >6df0 a0 06 20 bd ff a9 00 20 >6df8 d5 ff a9 00 85 9a 60 00 :<67>

PROGRAMMENDE

C 16 / P 4 Hotline: Mittwochs 15-19 Uhr Tel.: 089/1298013

GRAFIX ========P4		h,b:x=-1:a=q:gosub750	<df></df>
(p) COMMODORE WELT TEAM		330 x=-h:a=e:gosub750:x=b:a=i:gosu	
		b750	<hm></hm>
(c) by Frank Koster		340 print"weitere punkte korrigier en j/n"	<n1></n1>
PLUS4 (C16/116 + 64 KB)		350 getkeyt\$:ift\$="j"then260:else2	<if></if>
Programmkopf und Programmende sind aus Platzgruenden wegzulas-		360 t=peek(4096)+1:print"der neue punkt hat die nummer ";t:poke4096, t:t=t-1	<mo></mo>
sen. 		370 input"tiefe";1:input"hoehe";h: input"breite";b:x=-1:a=q:gosub750:	
ub1390	<dd></dd>	goto330	<pp>></pp>
110 graphic1,1:graphic0,1:print"da ten laden j/n":getkeyt\$:ift\$="j"th		380 graphic0,1:input"welcher punkt soll geloescht werden";t:n=peek(4 096)	a 11.5
en740 120 gosub1160	<dn><1k></dn>	390 gosub790:h=0:gosub830:h=0:gosu	<jb></jb>
130 gosub970:input"anzahl der punk te,die sie definieren wollen";n:po		b1120:goto340 400 graphic0,1:print"linien loesch	<on></on>
ke4096,n	<fg></fg>	en/neue linie/a.oder endpunkt vera endern l/n/v"	<nb></nb>
140 fort=Oton-1:graphicO,1:print"k oordinaten von punkt ";t+1:input"t		410 getkeyt\$:ift\$="l"then470:elsei	
iefe";l 150 input"hoehe";h:input"breite";b	<k1></k1>	ft\$="v"then490 420 graphic0,1:print"welche linie	<ip></ip>
:x=-1:a=q:gosub750:x=-h:a=e:gosub7	<lf>></lf>	soll hinzugefuegt werden" 430 input"anfangspunkt";x:input"en	<ih></ih>
160 x=b:a=i:gosub750:next:h=0 170 fort=1ton:graphic0,1:a\$=""	<cf><mi></mi></cf>	<pre>dpunkt";y:h=0 440 ifpeek(p+h)<>0then h=h+2:goto4</pre>	<mb></mb>
180 print"zu welchen anderen punkt en sollen von punkt";t;"linien gez	- 11	40 450 pokep+h,x:pokec+h,y:pokep+2+h,	<1f>
ogen werden"	<hf></hf>	0:pokec+2+h,0	<nd></nd>
190 printt;"->":poke202,peek(202)+	<111.	460 print"weitere linien korrigier	\IIU>
4:poke205,peek(205)-1:input" ";a\$:		en j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then400:e	
ifa\$=""then210	<aj></aj>	lse220	<bd><</bd>
200 pokep+h,t:pokec+h,val(a\$):h=h+	\a _J >	470 input"anfangspunkt der zu loes	\UU>
2:a\$="":goto196	<f.j></f.j>	chenden linie";x:input"endpunkt";y	
210 next:pokep+h,0:pokec+h,0:gasub		: h=0	<ei>></ei>
990	<ga></ga>	480 gosub870:goto460	<hf></hf>
220 graphic0,1:print"sind die date		490 graphic0,1:print"welche linie	
n korrekt oder sollen aende"	<pe><pe></pe></pe>	soll veraendert werden:"	<10>
230 print"-rungen vorgenommen werd		500 input"alter anfangspunkt";x:in	
en j/n":getkeyt\$:ift\$="n"then530	<mb></mb>	put"alter endpunkt";y	<dm></dm>
240 gosub1160	<mj></mj>	510 input"neuer anfangspunkt";1:in put"neuer endpunkt";b	
250 print"bei den punkten oder bei		520 h=0:gosub940:goto460	<nn></nn>
<pre>den linien p/l":getkeyt\$:ift\$="l" then400</pre>	4-1-5	530 ifpeek(1016)=2andpeek(1020)=11	<pf></pf>
·	<mb></mb>	then550	4-65
260 graphic0,1:print"koordinaten v		540 fort=0to90:poke1015+t,int(sin(<eb></eb>
eraendern/punkt loeschen/neuer pun kt v/l/n"	(m. m.)	t*#/180)*128+.5):next	
270 getkeyt\$:ift\$="1"then380	<mg></mg>	550 color0,1:color1,2:graphic1,1:p	<pa></pa>
280 ift\$="n"then360	<kh></kh>	oke1999,1:poke1536,1:sys24575	<1k>
290 graphic0,1:input"welcher punkt	- KII	560 graphic0, 1:fort=1319to1328:pok	11/2
";t:t=t-1:a=q:gosub770:1=-x	<1j>	et,00:next:gosub1160:gosub1390:gra	
300 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub770	-11-		<ml></ml>
:b=x	ckby	570 print"verzeichnis der daten j/	THE A.
.u-x 310 print"alte werte(ti,ho,br)";l,	<kb></kb>	n":getkeyt\$:ift\$="j"thengosub990	<fh></fh>
h,b	(00)	580 gosub1160:print"daten aendern	11117
320 input"neue werte(ti,ho,br)":1.	<eg></eg>	j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then250	<fb></fb>

		- 7th -1 0th 0	
590 gosub1160:print"daten abspeich		p-2+b,p1:pokec-2+b,p2	<dg></dg>
	<ei></ei>	860 ifp1=0thenh=h+0:goto830:elseb=	
600 gosub1160:print"zurueck zur gr.		b+2:goto850 870 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1	<dc></dc>
afik j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then530	<pa></pa>	=Othen return	<pn></pn>
610 gosub1160:print"neue daten lad		880 ifp1<>xthen920	<pb><ph><ph>></ph></ph></pb>
en j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then740	<d1></d1>	890 ifp2<>ythenh=h+2:goto870	<ip></ip>
620 print" bewegungsablaeufe def.		900 p1=peek(p+2+h):p2=peek(c+2+h):	/Th>
j/n":getkeyt\$:ift\$="j"thengosub117		pokep+h,p1:pokec+h,p2:ifp1=0then r	
0:goto640	<gd></gd>	eturn	<km></km>
630 gosub1160:print" daten des be		910 h=h+2:goto900	
weg.ablaufs j/n":getkeyt\$:ift\$="j"			<lc></lc>
thengosub1230	<1g>	920 ifp1<>ythenh=h+2:goto870	<hi></hi>
640 gosub1160:print" beweg.ablauf		930 ifp2<>xthenh=h+2:goto870:else9	
aendern":getkeyt\$:ift\$="j"then 13		000	<ii></ii>
10	<mi></mi>	940 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1	
650 gosub1160:print"programm neu s		=Othenreturn	<c1></c1>
tarten j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then		950 if($p1=x$ and $p2=y$) or ($p2=x$ and	
run	<bb></bb>	p1=y) then pokep+h,1:pokec+h,b:ret	
660 gosub1160:print"3-d programm b		urn	<d1></d1>
eenden j/n":getkeyt\$:ift\$="j"then		960 h=h+2:goto940	<hd>></hd>
new:else 570	<cg></cg>	970 graphic0,1:input"name des obje	
670 graphic0,1:print"kassette/disk	- C	kts";a\$:h=len(a\$):fort=1toh	<bc></bc>
ette k/d":gosub1160:getkeyt\$	<of></of>	980 poke1630+t,asc(mid\$(a\$,t,1)):n	
680 ift\$="d"thenpoke208,8:elsepoke		ext:poke1630,h:return	<fm></fm>
208,1:print"nach spulen taste drue		990 print"daten der punkte oder de	
cken":getkeyt\$	<ia></ia>	r linien":getkeyt\$:ift\$="1"then w=	
690 gosub1160:sys23304:getkeyt\$:gr		0:goto1070	<ep></ep>
aphic0,1:goto540	<aj></aj>	1000 w=1	<en></en>
	-45	1010 graphic0,1:print" daten alle	
700 Productor. Hurint Kasserre/Alsk		in a graphitce, i.biting daten affe	
700 graphic0,1:print"kassette/disk ette k/d":fort=0to35:pext:getkevt\$	<hd><hd><</hd></hd>	r punkte":n=peek(4096):t=0	<1h>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$	<ed></ed>		<1h>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730:</pre>		r punkte":n=peek(4096):t=0	
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1</pre>	<ed><po></po></ed>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite"	<1h><
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule</pre>		r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe	<jg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t	<po></po>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x</pre>	
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$		<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77</pre>	<jg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730:elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph	<po><mj></mj></po>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print</pre>	<jg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540	<pre><po> <mj> <df></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(2</pre>	<jg> <fg> <mf></mf></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700	<pre><po> <mj> <df> <np><</np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub?? 0:1=-x 1040 a=e:gosub??0:h=-x:a=i:gosub?? 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1</pre>	<jg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768	<pre><po> <mj> <df></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph</pre>	<jg><fg><fg><mf><mf><</mf></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip><je></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn</pre>	<jg> <fg> <mf></mf></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return	<pre><po> <mj> <df> <np><</np></df></mj></po></pre>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller	<jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <hh>></hh></ii></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip><je></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graphic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0</pre>	<jg><fg><fg><mf><mf><</mf></mf></fg></fg></jg>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3)</pre>	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< rep </ip></np></df></mj></po></pre> <pre> <mn> </mn></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub?? 0:1=-x 1040 a=e:gosub??0:h=-x:a=i:gosub?? 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graphic0,1:ifw=0thenreturn 10?0 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(12)" vonCCCCCC</pre>	<jg> <fg> <fg> <mf> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <h< td=""></h<></hh></hh></hh></hh></hh></hh></hh></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768)	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< rp> <ip><<tp> </tp></ip></ip></np></df></mj></po></pre>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub?? 0:1=-x 1040 a=e:gosub??0:h=-x:a=i:gosub?? 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(205)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCCC>zu"	<jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <hh>></hh></ii></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< rep </ip></np></df></mj></po></pre> <pre> <mn> </mn></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h</pre>	<jg> <fg> <fg> <mf> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <h< td=""></h<></hh></hh></hh></hh></hh></hh></hh></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 for1=tton:pokeq-2+2*1,peek(q+2	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< mn> </ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graphic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110</pre>	<jg> <fg> <fg> <mf> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <hh> <h< td=""></h<></hh></hh></hh></hh></hh></hh></hh></mf></fg></fg></jg>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1)</pre>	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< rp> <ip><<tp> </tp></ip></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graphic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;"</pre>	<jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <hh> <en> <ha> <po></po></ha></en></hh></ii></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee-	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< mn> </ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <hh> <en> <ha> <ha> <po> <af></af></po></ha></ha></en></hh></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 for1=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1)</pre>	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< mn> </ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,1,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010</pre>	<jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <hh> <en> <ha> <po></po></ha></en></hh></ii></mf></fg></fg></jg>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei-	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< ip> <ip>< fe> <mn> </mn></ip></ip></np></df></mj></po></pre> <pre> <mn> </mn></pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <ih> <hh> <en> <ha> <po> <af> <af> <al> </al> </af></af></po></ha></en></hh></ih></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096,	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< mp> <je> <mn> <pre> <mn> <km> <km> <km> </km></km></km></mn></pre></mn></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <ih> <hh> <en> <ha> <po> <af> <af> <al> <ei> <ei> </ei></ei></al></af></af></po></ha></en></hh></ih></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730:elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip><je> <mn> <mn> <km> <km> <km> <km> <km> </km></km></km></km></km></mn></mn></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graphic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <ih> <hh> <en> <ha> <po> <af> <af> <af> <af> <af> <af> <af> <af< td=""></af<></af></af></af></af></af></af></af></po></ha></en></hh></ih></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730:elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 for1=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1 820 return	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip>< mp> <je> <mn> <pre> <mn> <km> <km> <km> </km></km></km></mn></pre></mn></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1 1140 ifp2>tthenpokec+h,p2-1</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <ih> <hh> <en> <ha> <fg> <ii><ih <="" p=""> <pre><af> <af> <if> <if> <if <="" if=""> </if> </if> </if></af></af></pre></ih></ii></fg></ha></en></hh></ih></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1 820 return 830 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip><je> <mn> <mn> <km> <km> <km> <km> <km> </km></km></km></km></km></mn></mn></je></ip></np></df></mj></po></pre>	<pre>r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1 1140 ifp2>tthenpokec+h,p2-1 1150 h=h+2:goto1120</pre>	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <ii>> <hh> <en> <ha> <po> <af> <af> <af> <ii>> <if> <if> <if> <if> <if> <if> <</if></if></if></if></if></if></ii></af></af></af></po></ha></en></hh></ii></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1 820 return 830 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1 =t or p2=tthenb=h+2:goto850</pre>	<pre><po> <mj> <df> <np> <ip><je> <mn> <mn> <km> <km> <km> <km></km></km></km></km></mn></mn></je></ip></np></df></mj></po></pre>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1 1140 ifp2>tthenpokec+h,p2-1 1150 h=h+2:goto1120 1160 fort=0to30:next:return	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <ih> <hh> <en> <ha> <fg> <ii><ih <="" p=""> <pre><af> <af> <if> <if> <if <="" if=""> </if> </if> </if></af></af></pre></ih></ii></fg></ha></en></hh></ih></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t):x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1 820 return 830 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1 =t or p2=tthenb=h+2:goto850 840 ifp1=0thenreturn:elseh=h+2:got	<pre><po> <mj> <df> <df> <np> <je> <mn> </mn></je></np></df></df></mj></po></pre> <pre> <km> <km> <km> </km></km></km></pre> <pre> <ko> <pre> <pre> <kn> </kn></pre> </pre></ko></pre>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1 1140 ifp2>tthenpokec+h,p2-1 1150 h=h+2:goto1120 1160 fort=0to30:next:return 1170 graphic0,1:h=0:print" bewegun	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii> <ii> <hh> <en> <ha> <po> <af> <af> <af> <af> <af> <af> <af> <af< td=""></af<></af></af></af></af></af></af></af></po></ha></en></hh></ii></ii></mf></fg></fg></jg></pre>
<pre>ette k/d":fort=0to35:next:getkeyt\$ 710 ift\$="d"thenpoke208,8:goto730: elsepoke208,1 720 print" sie koennen jetzt spule ndanach taste druecken":fort=0t o30:next:getkeyt\$ 730 fort=0to50:next:sys28126:graph ic0,1:goto540 740 gosub970:goto700 750 ifx<0thenx=-x+32768 760 hb=int(x/256):lb=x-hb*256:poke a+2*t,lb:pokea+1+2*t,hb:return 770 lb=peek(a+2*t):hb=peek(a+1+2*t) :x=hb*256+lb:ifx>32767thenx=-(x-3 2768) 780 return 790 forl=tton:pokeq-2+2*l,peek(q+2 *1):pokeq-1+2*l,peek(q+2*1+1) 800 pokee-2+2*l,peek(e+2*1):pokee- 1+2*l,peek(e+2*1+1) 810 pokei-2+2*l,peek(i+2*1):pokei- 1+2*l,peek(i+2*1+1):next:poke4096, n-1 820 return 830 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp1 =t or p2=tthenb=h+2:goto850</pre>	<pre><po> <mj> <df> <df> <np> <je> <mn> </mn></je></np></df></df></mj></po></pre> <pre> <km> <km> <km> <km> </km></km></km></km></pre> <pre> <ko> <pm> </pm></ko></pre>	r punkte":n=peek(4096):t=0 1020 print:print" punkt tiefe hoehe breite" 1030 fort=0ton-1:y=2*t:a=q:gosub77 0:1=-x 1040 a=e:gosub770:h=-x:a=i:gosub77 0:b=x:print 1050 printt+1,l,h,b:poke205,peek(2 05)-1:poke201,peek(201)-1 1060 getkeyt\$:next:gosub1160:graph ic0,1:ifw=0thenreturn 1070 graphic0,1:print" daten aller linien":h=0 1080 printchr\$(17)" vonCCCCCC CCCCC>zu" 1090 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):h=h +2:ifp1=0then1110 1100 poke200,6:poke202,6:printp1;" ",p2:getkeyt\$:goto1090 1110 ifw=1thenreturn:else1010 1120 p1=peek(p+h):p2=peek(c+h):ifp 1=0thenreturn 1130 ifp1>tthenpokep+h,p1-1 1140 ifp2>tthenpokec+h,p2-1 1150 h=h+2:goto1120 1160 fort=0to30:next:return	<pre><jg> <fg> <fg> <mf> <ii>> <ii>> <hh> <en> <ha> <ig><ii>< <ig><ig><ig><ig><ig><ig><ig><ig><ig><ig></ig></ig></ig></ig></ig></ig></ig></ig></ig></ig></ii></ig></ha></en></hh></ii></ii></mf></fg></fg></jg></pre>

he taste?(t.druecken)":gosub1160	()
1190 lb=peek(198):iflb=64then1190:	<ao></ao>
else iflb=1thenpoke5465+h,255:goto	
1230	4>
1200 ifpeek(198)=1bthen 1200:else	<gg></gg>
fort=0to9:poke1319+t,0:next	<fe></fe>
1210 iflb=21orlb=17thenprint" unz	VIE.
ulaessig!!!":goto1180.	<fm></fm>
1220 input" fuer wiev. berechn.";h	~ 1 mi
b:pake5465+h,1b:pake5665+h,hb:h=h+	
1:goto1180	<1p>
1230 graphic0,1:print" daten der b	
eweg.ablaeufe":h=0	<co></co>
1240 pake208, peek(5465+h):ifpeek(2	
08) =255then return	<h.j></h.j>
1250 getkeyt\$:sys25650:1b=peek(208	
)	<fp></fp>
1260 iflb=128 thenprinth+1;" cu	·
rsor rechts ",peek(5665+h):h=h+1:g	
oto1240	<nd></nd>
1270 if1b=129 thenprinth+1;" cu	
rsor links ",peek(5665+h):h=h+1:g	
oto1240	<pj></pj>
1280 iflb=131 thenprinth+1;" cu	
rsor unten ",peek(5665+h):h=h+1:g	
oto1240	<ap></ap>
1290 if1b=130 thenprinth+1;" cu	
rsor oben ", peek(5665+h):h=h+1:g	
oto1240	<1c>
1300 printh+1; "; chr\$(lb), peek	41 10
(5665+h):h=h+1:goto1240 1310 graphic0,1:print" beweg.ablae	<bj></bj>
ufe aendern":h=0:gosub1230	<hk></hk>
1320 print" der wievielte progr.sc	>IIK>
hritt soll":print" geaendert werd	
en"	<eb></eb>
1330 inputh:print" neuer schritt":	-65
fort=1319to1328:poket,0:next:a=pee	
k(5464+h)	<cg></cg>
1340 gosub1160:1b=peek(198):if1b=6	- 0
4then1340	<ii>></ii>
1350 gosub1160:ifpeek(198)=lbthen1	
350:elsefort=1319to1328:poket,0:ne	
xt	<ce></ce>
1360 input" anzahl der berechnunge	
n";hb:pake5464+h,1b:pake5664+h,hb	<gi></gi>
1370 ifa=255thenpoke5465+h,255	<dh></dh>
1380 print" noch mehr aendern j/n"	
:getkeyt\$:ift\$="j"then 1310:else 5	
70	<cd></cd>
1390 q=4097:e=4353:i=4609:p=4865:c	
=4866:return	<mn></mn>
PROGRANMENDE	
PRUGRAMMENDE	

Plus4 (C16/116 + 64 KB)

Das Programm ist mit dem Maschinensprachmonitor TEDMON unter Zuhilfenahme des Pruefsummenprogrammes CHECKMON einzugeben und auf Diskette mit s"grafix.cbm",8,1000,1800 abzuspeichern, auf Kassette mit s"grafix.cbm",1,1000,1800.

```
____________________________________
>1000 30 24 80 24 80 00 00 28 :<c7>
>1008 00 70 00 70 00
                      28
                          00
                             ØØ.
                                : <81>
>1010 00 24
             80
               24 80
                      00
                         00
                             22 : <hØ>
>1018 00 40 00
               40 00 22
                         99
                             00 :<07>
>1020 00 24 80
               24 80
                      00
                         00
                             28 : <d7>
>1028 00 70 00 70 00 28
                         00
                             00 :<c1>
> 1030 00 24 80 24 80 00
                         00
                             22 : <70>
>1038
      00 40
            00 40 00
                      22
                          00
                             Ø Ø
>1040 00 24
             80
               84
                   80
                      5c
                         80
                             24 : <68>
>1048 80 24 80
               84 80 5c 80
                             24 :<f8>
>1050 80 24 80
               5c 80 84
                         80 24 :<24>
>1058 80 24 80 5c 80 84
                         80
                            24 :<14>
                         00 ff : <a6>
>1060 80 ff
            00
               ff 00 ff
>1068
      DO FF
             00
               ff 00
                      ff
                          00 ff : <36>
> 1070
      00 ff
             00
                ff
                   00
                      ff
                          00
                            ff
>1078
      00 ff
             00 ff
                   00
                      ff
                          00
                            ff :<d5>
>1080 00 ff
             00 ff 00
                      ff
                          00
                            ff : <66>
>1088 00 ff
             00 ff 00 ff
                         00 ff :<76>
>1090 00 ff
             MM
               ff 00 ff 00 ff :<86>
             00 ff 00 ff
>1098 00 ff
                            ff :<96>
                          N N
>10a0 00 ff
             00 ff
                   00 ff
                          00
                            ff
>10a8
      00 ff
             00
               ff
                   00
                      ff
                          00
                            ff
                                :<b6>
>10b0 00 ff
             00 ff
                   MM FF
                          00
                            ff :<c6>
>10b8 00 ff
             00 ff
                   00 ff
                          00
                            ff :<d6>
>10c0 00 ff
             00 ff
                   00 ff
                          00
                            ff :<e6>
>10c8 00 ff
             00 ff 00 ff
                          00
                            ff :<f6>
>10d0 00 ff
             00 ff 00 ff
                          00
                            ff.:<07>
>10d8 00 ff
             00
                ff 00
                      ff
                          00
                            ff
> 10e0 00 ff
             00
               ff
                   00
                      ff
                          00
                            ff
                                : <27>
>10e8 00 ff
             MM
               ff 00
                      ff
                          Ø0
                            ff :<37>
>10f0 00 ff
             00
               ff 00 ff
                          00
                            ff :<47>
>10f8. 00 ff
             00
               ff 00 ff
                          00
                             01 : <57>
               72 80
>1100 01 42 80
                      78
                             78 : <87>
                         80
>1108 80 32
            80
                32 00
                      78
                          00
                             78 :<c2>
>1110 00 72
             ØØ
               42 00
                      48
                          00
                             48 : <4d>
>1118
      00 2c 00 2c 80 48 80
                             48 : <ff>
>1120 80 42 80 72 80 78
                         80
                             78 : <c8>
>1128 80 32 80 32 00 78 00
                            78 : <82>
>1130 00 72 00 42 00 48 00 48 :<0d>
>1138 00 2c 00 2c 80 48
                             48 : <3e>
                         80
>1140 80 38
             80
                38
                   80
                      08
                          80
                             08
                                :<6a>
>1148 80
         38
             80
                38 80
                      08 80
                             Ø8 : <3a>
```

>1150 80 08 00 08 00 38 00 38 :<a5>

```
>1158 00 08 00 08 00 38 00 38 :<15>
                                        >1328 Øb Øa 1a Øb Øc Øb 1b Øc :<32>
>1160 00 ff 00 ff
                                        >1330 Ød Øc
                                                    1c 0d 0e 0d 1d 0e :<01>
                  00
                     ff 00 ff :<27>
>1168 00 ff 00 ff
                   00 ff 00 ff :<37>
                                        >1338 Of Oe
                                                    1e Of 10 Of 1f 10 :<52>
>1170 00 ff 00 ff
                                                    13 13 14 14 15 15 :<4c>
                   00 ff 00 ff
                               : <47>
                                        >1340 20 12
>1178 00 ff 00 ff
                                        >1348 16 16
                   00
                      ff
                         00 ff
                                : <56>
                                                     17 17 18 18 19 19 :<4e>
>1180 00 ff 00 ff
                   00
                     ff 00 ff
                                : <67>
                                        >1350 1a 1a
                                                              1c
                                                     1b
                                                        1b
                                                           1c
                                                                 1d 1d
                                                                        :<5e>
>1188 00 ff 00 ff
                   00
                     ff 00 ff
                               :<77>
                                        >1358 1e 1e
                                                     1 f
                                                        1 f
                                                           20
                                                              11
                                                                 12 11
                                                                        : <c4>
>1190 00 ff 00 ff
                     ff 00 ff
                   00
                               : <87>
                                        >1360 20 21
                                                    22 21
                                                                 25 22
                                                           24
                                                              21
                                                                       : <88>
>1198 00 ff 00 ff
                   00 ff
                         00 ff :<97>
                                        >1368 23 22
                                                    26 23 24 23 27 24
                                                                       : <5d>
>11a0 00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00 ff
                                :<a7>
                                                    26 25 28 26 27 27 :<4a>
                                        >1370 28 25
>11a8 00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00
                            ff
                                :<b7>
                                        >1378 28 29 2a 29 2c 29 2d 2a :<b7>
>11b0 00 ff 00 ff 00
                     ff 00 ff
                               :<c7>
                                        >1380 2b 2a 2e 2b 2c 2b 2f 2c :<ab>
>11b8 00 ff 00 ff
                  00
                      ff 00 ff
                               :<d7>
                                        >1388 30 2d 2e 2e 2f 2f
                                                                 30 2d :<0b>
>11c0 00 ff 00 ff
                   00
                      ff 00 ff
                               :<e7>
                                        >1390 30 00 00 ff 00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<bb>
>11c8 00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00 ff
                                :<f7>
                                        >1398 00 ff 00 ff 00 ff
                                                                 00 ff :<99>
>11d0 00 ff 00 ff
                   00
                      ff
                         00 ff
                               :<08>
                                        >13a0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff
                                                                 00 ff :<a9>
>11d8 00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00 ff
                               : <18>
                                        >13a8 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<b9>
>11e0
      00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00
                            ff
                               : <28>
                                        >13b0 00 ff 00 ff 00 ff 00 ff
>11e8 00 ff 00 ff
                  00 ff 00 ff
                               : <38>
                                        >13b8 00 ff
                                                    00 ff 00 ff
                                                                 00 ff :<d9>
                   00 ff 00 ff :<48>
>11f0 00 ff 00 ff
                                        >13c0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<e9>
                   00 ff 00 01 :<58>
>11f8 00 ff 00 ff
                                        >13c8 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<f9>
>1200 00 18 00 18 00
                      18
                         00
                            18 : <f1>
                                        >13d0 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<Øa>
>1208 00 18 00 18 00
                      18
                         00
                            18 : <20>
                                        >13d8 00 ff
                                                    00 ff .00 ff
                                                                 00 ff
>1210
      OD
         18 00
               18
                   00
                      18 00
                            18
                               : < 10>
                                        >13e0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff
                                                                 00 ff
>1218 00
         18 00
               18
                  00
                      18 00
                            18 : <42>
                                        >13e8 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff :<3a>
>1220 00
         18 80
               18
                  80
                      18 80
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<4a>
                            18
                               : <58>
                                        >13f0 00 ff
>1228 80
         18 80
               18
                               :<c8>
                   80
                      18 80
                            18
                                        >13f8 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 01 : <5a>
>1230 80
         18 80
               18
                  80
                      18 80
                            18 : <b8>
                                        >1400 01 e7
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff
         18 80
>1238 80
               18
                   80
                      18 80
                            18 : <28>
                                        >1408 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff :<79>
>1240 80
         18 00
               18
                   00
                      18 00
                            18 : <f2>
                                        >1410 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff
>1248 00
         18 80
               18 80
                      18 80
                                                    00 ff 00 ff 00 ff
                            18 : <88>
                                        >1418 00 ff
>1250 80 18 00 18 00
                      18 00
                            18 :<12>
                                        >1420 00 ff
                                                    00 ff 00 ff
                                                                 00 ff
>1258 00 18 80 18 80
                      18 80
                            18 : <e8>
                                        >1428 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<b9>
>1260 80 ff 00 ff
                      ff 00 ff : <a8>
                   00
                                        >1430 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                        :<c9>
>1268 00 ff 00 ff
                   00
                      ff 00 ff :<38>
                                        >1438 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
>1270 00 ff 00 ff
                   00
                      ff
                         00 ff
                               : <48>
                                        > 1440
                                              00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                        : <e9>
>1278 ØØ ff
            00
               ff
                   00
                      ff
                         00 ff
                               : <57>
                                        >1448 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<f9>
>1280
      00
         ff
            ØØ.
               ff
                      ff
                   00
                         00 ff
                               : <68>
                                        >1450 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff
>1288 00 ff
            00 ff
                   00
                      ff
                         00 ff
                               : <78>
                                        >1458 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff
>1290 00 ff 00 ff
                   00
                     ff
                         00 ff
                               : <88>
                                        >1460 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff
                                                                       :<2a>
                     ff 00 ff :<98>
>1298 00 ff 00 ff
                   00
                                        >1468 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<3a>
                                        >1470 00 ff
>12a0 00 ff 00 ff
                   00 ff
                         00 ff : <a8>
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<4a>
>12a8 00 ff 00 ff
                   00 ff
                         00 ff : <b8>
                                        >1478 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff :<59>
               ff
>12b0 00 ff 00
                   00 ff
                         00 ff :<c8>
                                        >1480 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff
                                                                       :<6a>
>12b8 00 ff 00 ff
                   00
                     ff 00 ff :<d8>
                                        >1488 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff :<7a>
>12c0 00 ff 00
               ff
                   00 ff 00 ff :<e8>
                                        >1490 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff : <8a>
>12c8 00 ff 00
               ff
                   00 ff
                         00 ff
                               :<f8>
                                        >1498 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       :<9a>
>12d0 00 ff 00 ff
                   00 ff
                         00 ff
                               :<09>
                                        >14a0 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
               ff
>12d8 00
         ff
            00
                   00 ff
                         00 ff
                               :<19>
                                        >14a8 00 ff
                                                    00 ff. 00 ff
                                                                 00 ff
                                                                       : <ha>
>12e0 00
         ff
            00
               ff
                   00 .ff
                         00 ff
                               : <29>
                                        >14b0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff
>12e8
      ดด
         ff
            00
               ff
                   00 ff
                         00 ff
                               : <39>
                                        >14b8 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<da>
>12f0 00 ff
            00 ff
                   00 ff
                         00 ff
                               : <49>
                                        >14c0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<ea>
>12f8 00 ff 00 ff
                  00 ff
                         00 01
                               : <59>
                                        >14c8 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff :<fa>
>1300 01 01 02 01
                   10 01 11 02
                               :<8c>
                                        >14d0 00 ff
                                                    00 ff 00 ff 00 ff
                                                                       :<0b>
>1308 03 02 12 03
                  04 03 13 04
                               :<f1>
                                        >14d8 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff
                                                                 00 ff
                                                                        :<1b>
>1310 05 04 14 05
                   06
                      05 15
                            06
                               : <01>
                                        >14e0 00 ff
                                                    00 ff
                                                           00 ff 00 ff
                                                                       :<2b>
>1318 07
         06 16 07
                   08 07
                         17
                            08
                               :<12>
                                        >14e8 00 ff 00 ff
                                                           00 ff 00 ff
>1320 09 08 18 09 0a 09 19 0a :<12>
                                        >14f0 00 ff 00 ff 00 ff 00 ff :<4b>
```

```
>14f8 00 ff
               00 ff
                                                 >16c8 00
                                                            ff
                                                                 00
                                                                    ff
                       00 ff
                               00 01 : <5b>
                                                                         00
                                                                            ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                        :<fc>
                   ff
                                                 >16dØ
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
>1500
       P) 1
           e7
               ØØ
                       nn
                           ff
                                   ff
                                                                                         :<0d>
                               MM
                                       :<3b>
>15MA
       MM
           ff
               00
                                                 >16d8
                                                         ดด
                                                             ff
                                                                 ดด
                                                                     ££
                                                                         MA
                                                                             ff
                                                                                 NA
                                                                                     ff
                                                                                         :<1d>
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <7a>
>1510
       NO
           ff
                   ff
               ดด
                       00
                           ff
                               00
                                   ff
                                                 >16e0
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                       : <8a>
                                                                                     ff
           ff
>1518
       nn
               MA
                   ff
                       NA
                           ff
                               ดด
                                   ff
                                       :<9a>
                                                 >16e8
                                                         ดด
                                                             f f
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                                 00
                                                                            千千
                                                                                     ff
                                                                                         : <3d>
       00
           ff
               00
                   ff
                       00
                           ff
> 1520
                               MM
                                   f f
                                       :<aa>
                                                 >16f0
                                                         ии
                                                             ff
                                                                 ØØ
                                                                     ff
                                                                                 00
                                                                         ии
                                                                            ff
                                                                                     ff
                                                                                         : <4d>
>1528
       ดด
           ff.
               nn
                   ff
                       ИИ
                           ff
                               nn
                                   ff
                                       :<ba>
                                                 >16f8
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         ดด
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     Ø 1
                                                                                         : <5d>
>1530
       00
           ff
                00
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                       :<ca>
                                                 > 1700
                                                         Ø 1
                                                             е7
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         ии
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <3d>
>1538
       90
           ff
                OO
                   ff
                        00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <da>
                                                 >1708
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
> 1540
           ff
                   ff
       00
                nn
                       nn
                           ff
                               MM
                                   ff
                                       :<ea>
                                                 >1710
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<8c>
           ff
>1548
       00
                           ff
                99
                   ff
                       00
                               00
                                   ff
                                       :<fa>
                                                 >1718
                                                            ff.
                                                                 00
                                                         nn
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<9c>
> 1550
       00
           ff
                00
                   ff
                       00
                           ff
                               ØØ
                                   ff
                                       :<0b>
                                                 >1720
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
>1558
       00
           23
                   28
                           ff
                16
                       33
                               NN
                                   ff
                                       : <36>
                                                 >1728
                                                         nn
                                                             ff
                                                                 MM
                                                                     ff
                                                                         ดด
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <bc>
           ff
                00
                           ff
>1560
       00
                   ff
                       ดด
                               ØØ
                                   ff.
                                       : <2b>
                                                 > 1730
                                                         MM
                                                             ff
                                                                 nn
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <cc>
>1568
       00
           ff
                00
                   ff
                           ff
                                   ff
                       ØØ
                               ดด
                                       * <3h>
                                                 >1738
                                                             ff
                                                         00
                                                                 00
                                                                     ff.
                                                                         nn
                                                                             ff
                                                                                 aa
                                                                                     ff
                                                                                         : <dc>
>1570
       00
           ff
                nn
                   ff
                        MM
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <4b>
                                                 >1740
                                                         ØØ
                                                                 ØØ
                                                             ff
                                                                     ff
                                                                         NN
                                                                             ff
                                                                                 ØØ
                                                                                     ff
                                                                                         :<ec>
>1578 00
           ff
                nn
                   ff
                       OO
                           ff
                                   ff
                               ดด
                                       : <5a>
                                                 >1748
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 aa
                                                                                     ff
                                                                                         : <fc>
            ff
>1580
       00
                ØØ
                   ff
                        00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <6b>
                                                 >175N
                                                         MM
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         nn
                                                                             ff
                                                                                 ทท
                                                                                     ff
                                                                                         :<0d>>
>1588
       00
            ff
                MM
                   ff
                        00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <7h>
                                                 >1758
                                                         00
                                                            f f
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                            ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
>159N
       MM
           ff.
                OO
                   ff
                       nn
                           ff
                               00
                                   ff
                                       :<8b>
                                                 >1760
                                                         00
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         90
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <2d>
>1598
       00
           ff
               00
                   ff
                                                 >1768
                           ff
                                   ff
                                       : <9h>>
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         nn
                                                                            ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<3d>
>15a0
       MM
           ff
                ดด
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <ah>>
                                                 >1770
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <4d>
       00
           ff
                00
                   ff
>15a8
                       ดด
                           ff
                               nn
                                   ff
                                       : <bb>
                                                 >1778
                                                         nn
                                                             ff
                                                                 nn
                                                                     ff.
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <5c>
>1560
       OO
           ff
                MM
                   ff
                        ดด
                           ff
                               99
                                   ff
                                       : <cb>
                                                 >1780
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         nn
                                                                             ff.
                                                                                 00
                                                                                     f-f
                                                                                         :<6d>
>1568
       00
           ff
                nn
                   ff
                       NA
                           ff
                               ØØ
                                   ff
                                       : <db>
                                                 >1288
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <7d>
           ff
>15c0
       ØИ
               NN
                   ff
                       nn
                           ff
                               ดด
                                   ff
                                       :<eb>
                                                 >1790
                                                         00
                                                             ff
                                                                 ØØ
                                                                     ff
                                                                         NO
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff.
                                                                                         :<8d>
>15c8
       NO
           ff
                           ff
                00
                   ff
                       ดด
                               ดด
                                   ff
                                       :<fb>
                                                 >1798
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 MM
                                                                                     ff
                                                                                         : <9d>
>15dØ
       00
           ff
                   ff
                           ff
                                                 >17a0
                00
                       00
                               nn
                                   ff
                                       :<0c>
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<ad>
>15d8
       ดด
           ff
                00
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       :<1c>
                                                 >17a8
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <bd>
>15eØ
       MM
           ff
               MM
                   ff
                       00
                           ff
                               ИИ
                                   ff
                                       :<2c>
                                                 >17b0
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <cd>
           ff
>15e8
       00
                00
                   ff
                       00
                           ff
                                   ff
                               00
                                       :<3c>
                                                 >17b8
                                                         00
                                                             ff
                                                                 nn
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <dd>>
       00
           ff
>15f0
               00
                   ff
                       00
                           ff
                                   ff
                               00
                                       : <4c>
                                                 >17c0
                                                         ดด
                                                             ff
                                                                 ดด
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                            ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         : <ed>
>15f8
       00
           <del>ff</del>
               00
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   01
                                       : <5c>
                                                 >17c8
                                                         00
                                                             ff
                                                                 ดด
                                                                     ff
                                                                         NO
                                                                             ff
                                                                                 NO
                                                                                     ff.
                                                                                         : <ff>
>1600
       01
           e7
               NN
                   ff
                       nn
                           ff
                               ดด
                                   ff
                                       :<3c>
                                                 >17dØ
                                                         MA
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     千千
                                                                                         :<0e>
>1608
       90
           ff
               99
                   ff
                           f f
                               ØØ
                                   ff
                                       :<7b>
                                                                 00
                                                 >17d8
                                                         99
                                                                     ff
                                                                         00
                                                             ff
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<1e>
>1610
           f-f
                NN
                   ff
                       00
                           ff
                               nn
                                   ff
                                       : <8b>
                                                 >17e0
                                                         00
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<2e>
>1618
       OD
           ff.
                NO
                   ff
                       nn
                           ff
                               00
                                   ff
                                       :<9b>
                                                 >17e8
                                                         ØØ
                                                             ff
                                                                 00
                                                                     ff
                                                                         00
                                                                             ff
                                                                                 00
                                                                                     ff
                                                                                         :<3e>
               01
> 1620
       ดด
           01
                   08
                        c8
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <78>
                                                 >17F0
                                                         ดด
                                                             ff
                                                                 00 ff
                                                                         00
                                                                            ff
                                                                                 00
                                                                                    ff
                                                                                         :<4e>
>1628
       00
            ff
                ØЙ
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   ff
                                       : <bb>
                                                                 00 ff
                                                 >17f8 00
                                                            ff
                                                                         00 ff 00 01
>1630
       MM
           ff
                nn
                   ff
                       ดด
                           ff
                               00
                                   ff
                                       :<cb>
                                                 >1638
       00
           ff
                00
                   ff
                       00
                           ff
                                   ff
                               00
                                                    BOGRAMMENDE
           ff
> 1640
       00
                00
                   ff
                       nn
                           ff
                               00
                                   ff
                                       :<eb>
                                                  >1648
       00
           ff
                00
                   ff
                       ดด
                           ff
                               ดด
                                   ff
                                       :<fb>
       nn
           ff
> 1650
               ดด
                   ff
                       ทท
                           ff
                               nn
                                   ff
                                       : <0c>
       00
           ff
>1658
                nn
                   ff
                       ดด
                           ff
                               MM
                                   ff
                                       :<1c>
>1660
       00
           f f
               00
                   ff
                       00
                           ff
                               MM
                                   ff
                                                 Fortsetzung von Seite 51
                                       : <2c>
>1668
       ØØ
           ff
               ทท
                   ff
                       00
                           ff.
                               MM
                                   ff
                                       :<3c>
>1670
       00
           ff
                   ff
                                                 GESCHWINDIGKEITS-STEIGERUNG
               00
                       00
                           ff
                               nn
                                   ff
                                       : <4c>
>1678
       00
           ff
               nn
                   ff
                       00
                           ff
                               00
                                   ff.
                                       : <5h>
                                                 Die Rechengeschwindigkeit im L-Modus kann erhöht
       ดด
           ff
>1680
               00
                   ff
                           ff
                       00
                               00
                                   ff
                                       :<6c>
           ff
```

werden, wenn der zu löschende Bereich des Grafikbildschirm verkleinert wird. Dies kann geschehen durch:

POKE DEC("6D45"), HA POKE DEC("6D26"),HE

Mit HA sei hierbei das Highbyte der Adresse, ab der gelöscht werden soll, bezeichnet. HE sei das Highbyte der Adresse, bis zu der gelöscht werden soll. Es ist zu beachten, daß HA größer oder gleich 20 zu sein hat und HE kleiner gleich 63.

>1688

>1690

>16a0

>16a8

>16b0

>1668

1698

00

00

00

20

00

00

00

>16c0 00 ff

ff

ff

ff

ff

ff

ff

00

00

Ø0

nn

00

00

99

ff

ff

ff

ff

ff

ff

ff

00 ff

00

00

00

00

00

00

00

ff

ff

ff

ff

ff

ff

ff

00 ff 00 ff

00

00

ดด

nn

nn

OO

00

ff

ff

ff

ff

ff

ff

:<7c>

: <8c>

· <9c>

: <ac>

: <cc>

: <dc>

:<ec>



WICHTIGE RECHTLICHE GARANTIE! Sie können diesen Abo-Auftrag binnen einer Woche nach Eingang

der Abo-Bestätigung durch den Verlag widerrufen – Postkarte genügt. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung. An-

KOMMT REGELMÄSSIG ZU IHNEN INS HAUS

Finden Sie Ihr C16/P4 nicht am Kiosk? Weil es schon ausverkauft ist? Oder "Ihr" Kiosk nicht beliefert wurde? Kein Problem! Für ganze 60 DM liefern wir Ihnen per Post sechs Hefte ins Haus (Ausland 80 DM). Einfach den Bestellschein ausschneiden — fotokopieren oder abschreiben, in einen Briefumschlag und ab per Post (Achtung: Porto nicht vergessen). C16/P4-SPECIAL kommt dann pünktlich ins Haus.

sonsten läuft dieser Auftrag jeweils für sechs Ausgaben, wenn ihm nicht vier Wochen vor Ablauf widersprochen wird, weiter.

DAS SONDERANGEBOT: PRIVATE KLEINANZEIGEN KOSTENLOS!

Das bietet Ihnen COMMODORE-WELT: KLEIN-ANZEIGEN SIND KOSTENLOSE FÜR PRIVATAN-BIETER! Suchen Sie etwas, haben Sie etwas zu verkaufen, zu tauschen, wollen Sie einen Club gründen? Coupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder in Briefumschlag stecken und abschicken. So einfach geht das. Wollen Sie das Heft nicht zerschneiden, können Sie den Coupon auch fotokopieren. Oder einfach den Anzeigentext uns so schicken, auf Postkarte oder im Brief. Aber bitte mit Druckbuchstaben oder in Schreibmaschinenschrift!

Und: Einschließlich Ihrer Adresse und/oder Telefonnummer sollten acht Zeilen à 28 Anschläge nicht überschritten werden.

ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS!

Wir veröffentlichen nur Kleinanzeigen privater In-

serenten, keine gewerblichen Anzeigen. Die kosten pro Millimeter DM 5.00 plus Mehrwertsteuer!

Wir versenden für Privat-Inserenten keine Beleg-Exemplare!

Chiffre-Anzeigen sind nicht gestattet! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die gegen rechtliche, sittliche oder sonstige Gebote verstoßen, abzulehnen!

Anzeigenabdruck in der Reihenfolge ihres Eingangs, kein Rechtsanspruch auf den Abdruck in der nächsten

Ausgabe!

Die Insertion ist nicht vom Kauf des Heftes abhängig! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die nicht zum Themenkreis des Heftes — Computer — gehören, nicht abzudrucken oder sie nur insoweit zu berücksichtigen, wie es der Umfang des kostenlosen Anzeigenteils zuläßt.

ANZEIGENSERVICE

Unsere Adresse steht auf den		II 9022	caneic	ien,	TOTOK	opier	en o.	a., at	ISTUII	en u	nu at	uic	LOSE	- [CHILIC	icner) nici	nt vei	rgesso	ni -
dals wir offensichtlich gewerb	n Coupor diche An	n, ebe Izeiaei	nso di nich	e Pre t kos	eise fü stenlo:	ir gev s veri	verbl öffen	iche tlich	Anbi	ieter! nd m	Act	itunç İwed	j! Wi en Δ	r we	isen a ek ko	ausdi asten	rückl	ich d	arau	f hir
behalten müssen, insbesonder zeigen werden nicht aufgenom	re, wenn nmen. Fü	derei r Priva	Inha tanbi	it ni eter:	cht C maxi	BM-ty mal a	ypisc cht Z	h ist Zeiler	ode a 2	geg B An	en ge schlä	elten ge. F	des f ür ge	Recht wert	t vers bliche	stößt An	. Pri biete	vate (Chiff IM p.	rear mm
		T	T	T												<u> </u>				
		T	Ť	T	T										<u> </u>					
		+		T								<u> </u>								
				T	†															
		+	1.	Ť	Ť															
		+	十	\dagger											Ī			1		
		+		+	+															
	11	+	\dagger	<u> </u>	T													l	<u> </u>	
	1 1			1						L	L					L	1			
COMMODORE WE	LT					me_														
ANZEIGENABTLG						rnam														
POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCH	JI EIO	CÙ	-184			aße/														
D-6044 UNIENSCI	ILEIS	ОП	=1171		FIZ	/Ort														
ABO-	S	E		3	V	71		C	E		-	K		Δ		R	27			
ABO-	. — — —	1	la, ic Gebra Bitte	h m	öchte mac den S	e voi hen. Sie n	n Ih nir b	rem	Ang	gebo Vide	ot r-	sech Ansc	s A	usga it. V	aben Venn lauf	an ich kün	un nic	tens	tehe	ndo No-
16/I COUF	. — — —	V	la, ic Gebra Bitte ruf al	h m luch send	öchte mac den S	e voi hen. Sie n	n Ih nir b eils	rem ois a die	Ang uf V näc	gebo Vide hste	r- (n	sech Ansc cher Abn	s A chrif n voi	usga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an ich kün uton	un nic dige natis	tens cht v , läu sch	tehe vier V	nde No- iese ter.
lch nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung	. — — —	1	la, ic Gebra Bitte uf a	h m nuch send b so	öcht mac den S ofort	e vor hen. Sie n jew	n Ih nir b eils	rem is a die	Anguf V	gebo Vide hste	r- (sech Ansc cher Abn	ns A chrit n voi nach	usga ft. V Ab ung	aben Venn Iauf au	an ich kün uton	un nic dige natis	tens cht v , läu sch	tehe vier oft d wei	nde Wo- iese ter.
16/I COUF Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die	. — — —	1	la, ic Gebra Bitte uf a Name	h m luch send b so	öcht mac den S ofort	e voi hen. Sie n jew	n Ih nir b eils	rem ois a die	Ang uf V näc	gebo Vide hste	r- (sech Ansc cher Abn	ns A chrif n voi nach	usga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an ich kün uton	un n nic dige natis	tens cht v , läu sch	tehe vier oft d wei	nde Wo- iese ter. 6/
16/I COUF Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag	. — — —	1	la, ic Gebra Bitte uf a	h m send b so ame	öchte mac den S ofort	e voi hen. Sie n jew	n Ih nir b eils	rem ois a die	Anguf V	gebo Vide hste	ot r- (sech Anscher Abn	es A chrif n voi nach	usga ft. V Ab ung	aben Venn lauf at	an ich kün uton	un n nic dige natis	tens cht v , läu sch	tehe vier V oft d wei	nde Wo iese ter 6/
16/I COUF Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag	. — — —	1	Ja, ic Gebra Bitte Fuf al Name Vorna Straß Plz/C ch be □ ge □ ge	h m nuch send b sc e ame e/H Ort r be gen rgel	öchte mac den S ofort ausn lle: illiege Rech dlos	e von hen. Sie n jew r	n Ih nir b eils m V	rem nis a die	Anguf V nac	yide Vide hste	ot rr- nn sche	sech Anscher Abn	s A chrit i voi nach	usga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an ich kün uton	un nic dige natis	tens tht v	teherier v ft d wei	nde Wo- iese ter.
ch nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag	. — — —	1	Ja, ic Gebra Bitte Fuf al Name Vorna Straß Plz/C Ich be Ich be Ich be Ich be Ich be	h m send send b sc e ame e/H Ort_ ezah r be gen rgel	öchte mac den S ofort ausn ausn lle: iliege Rech dlos	e von hen. Sie m jew r.	n Ih nir b eils m Vo g g 3ank	rem ois a die	Anguf V nac	Vide hste	sche	sech Anscher Abn	s Achrid	t. V Ab ung	aben Venn lauf au	an ich kün kün	un nic dige natis	tens tht v , läu ch	teherier \ft d wei	ndd Wo- iese ter 6/
16/I COUF Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag	. — — —	1	la, ic Gebra Bitte Tuf al Name Vorna Straß Plz/C ch be C pe D ba Dei (E	h maluch send send b so	öchte mac den S fort ausn ausn lle: iliege Rech dlos	e von hen. Sie n jew r. 	m Veggaank	rem nis a die errec	Anguf V näc	gebo Vide hste	sche	sech Ansicher Abn	Kor	tusga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an i ich kün iton	un n nic dige natis	tens cht v	teherier vift d wei	ndd Wo- iese ter.
16/I COUF Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag zugegangen ist.	PON	1	la, ic Gebra Bitte Tuf al Name Vorna Straß Plz/C ch be ge ge ba bei (E Konte	h miliuch send send send send send send send send	öchte mac den S ofort ausn ausn le: iliege Rech dlos dlos mme	e von hen. Sie n jew r	m Vogg	rem nis a die	Anguf V	yide hste	sche	sech Ansicher Abn	Kor	tusga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an i ich kün iton	un n nic dige natis	tens cht v	teherier vift d wei	ndd Wo- iese ter.
ch nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag zugegangen ist.	PON	V	Ja, ic Gebra Bitte Fuf al Name Vorna Straß Ch be Gebra Bankl (steht	h miliuch send sende se/H Ort_ ezah r be gen rgel Bank onui	öchte mac den S fort ausn ale: iliege Rech dlos dlos mme ahl _	e von hen. Sie n jew r. enden nun per E	n Ih nir b eils m V g g 33ank	rem ois a die errec	Anguf V nac	yide hste	sche	sech Ansicher Abm	kori	tusga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an i ich kün iton	un n nic dige natis	tens tht v	teherier V	ndd Wo iese ter 6/
16/I COUF	PON	V	la, ic Gebra Bitte Tuf al Name Vorna Straß Plz/C ch be ge ge ba bei (E Konte	h much send send send send send send send send	öchte mac den S ofort ausn ale: iliege Rech dlos dlos mme ahl _	e von hen. Sie n jew r. ender nun per E d Ort	m Veggaankt	rem ois a die errec	Anguf V nac	gebo Vide hste	sche	sech Anscher Abn	s Achrid	Ausga ft. V Ab ung	aben Venn lauf au	an i ich kün uton	un n nic dige natis	tens cht v	teherier V	ndd Wo- iese ter. 6/

64

PROGRAMMSERVICE

Hiermit bestelle ich in Kenntnis Ihrer Verkaufsbedingungen die Listings dieses Heftes auf

☐ Kassetten zu 40,-	□ Disketten zu 40,- (16er)	
Ich zahle: Zutreffendes bitte ankreuzen! per beigefügtem Scheck ()	Schein ()	
Meine Kontonummer		
Meine Bankleitzahl	(steht auf jedem Bankauszug)	
Vorname		
Str./Nr	Plz/Ort	
Verkaufsbedingungen: Lieferun Nichtfunktionieren. 16/1	g nur gegen Vorkasse oder Bankabbuchung. Keine Nachnahme.	Umtausch bei
Unterschrift		
Bitte ausschneiden und einsenden an		
COMMODORE WELT KASSETTENSERVICE POSTEACH 1161	16/I	

LESER WERBEN LESER

GEWINNEN SIE EINE COM-PUTER-UHR! Und zusätzlich eventuell noch ein großes Commodore-Buch. Oder ein Paket Disketten. ODER AUCH EINEN **COMMODORE-DRUCKER** ODER EINE DISKETTENSTA-TION! Wie? Sie werben einen Abonnenten. Dann haben Sie auf jeden Fall schon die Computer-Uhr gewonnen. Zusätzlich verlosen wir unter allen, die mitmachen, jeden Monat vier weitere wertvolle Preise. Und alle sechs Monate gibt es einen Hauptpreis unter allen Abo-Werbern zu gewinnen. Also: Mitmachen. Mitgewinnen.

D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM



Herrn/Frau_____

Straße/Hausnr.____

Plz/Ort____

Ja, ich mache mit beim Abo-Wettbewerb. Ich habe als neuen Abonnenten der COM-MODORE WELT geworben.

Der neue Abonnent war bisher noch nicht Bezieher dieser Zeitschrift.

Als Prämie erhalte ich nach Eingang des Abo-Entgeltes auf jeden Fall eine Computer-Uhr, wie abgebildet, und nehme zusätzlich noch an der Verlosung des Monats sowie der halbjährlichen Hauptpreise teil. Mir ist bekannt, daß der Rechtsweg bei den Verlosungen ausgeschlossen ist.

Meinen Preis senden Sie an

Name	
Straße/Hsnr	
Plz/Ort	

(Bitte ausschneiden und zusammen mit der Abo-Bestellkarte links einsenden!) 16/1

VERDIENEN SIE GELD MIT IHREM COMPUTER!

Haben Sie einen Commodore VC 20 oder C 64? Einen 16/116, Plus 4? Oder einen 128? Können Sie programmieren? In Basic oder Maschinensprache? Dann bietet COMMODORE-WELT Ihnen die Möglichkeit, mit diesem Hobby Geld zu verdienen!

Wie? Ganz einfach. Sie senden uns die Programme, die Sie für einen Abdruck als geeignet halten, zusammen mit einer Kurzbeschreibung, aus der auch die verwendete Hardware — eventuelle Erweiterungen — benutzte Peripherie — hervorgehen muß (Schauen Sie sich dazu den Kopf unserer Programmlistings an.)

Benötigt werden: Zwei Listings des Programms sowie eine Datenkassette oder Diskette! Wenn die Redaktion sich überzeugt hat, daß dieses Programm läuft und sich zum Abdruck eignet, zahlen wir Ihnen pro Programm je nach Umfang bis zu DM 300,-!

Sollten Sie keinen Drucker haben, genügt der Datenträger.

Sie erhalten Ihre Kassette/Diskette selbstverständlich zurück, wenn Sie einen ausreichend frankierten Rückumschlag mit Ihrer Adresse beifügen.

Bei der Einsendung müssen Sie mit Ihrer Unterschrift garantieren, daß Sie der alleinige Inhaber der Urheber-Rechte sind! Benutzen Sie bitte anhängendes Formular! (Wir weisen darauf hin, daß auch die Redaktion amerikanische und englische Fachzeitschriften liest und "umgestaltete" Programme ziemlich schnell erkennt).

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, finden Sie hier ein Formular. Sie können es ausschneiden oder fotokopieren.

Name des Einsenders: Straße/Hausnr./Tel.: Plz/Ort:
Hiermit biete ich Ihnen zum Abdruck folgende(s) Programm(e) an:
Benotigte Geräte:
Beigefügt () Listings () Kassette () Diskette
Ich versichere, der alleinige Urheber des Programmes zu sein! Hiermit ermächtige ich die Redaktion, dieses Programm abzudrucken und wirtschaftlich zu verwerten. Sollte es in den Kassetten-Service aufgenommen werden, erhalte ich auch dafür eine entsprechende Vergütung, das Copyright geht insoweit auf den Verlag über.
Rechtsverbindliche Unterschrift

COMMODORE WELT PROGRAMM-REDAKTION POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM

Botanik

In einer Zeit, in der MacDonald's-Restaurants und Imbißbuden wie Pilze aus dem Boden schießen, darf eines nicht vernachlässigt werden, nämlich das Wissen um den Gartenbau und um gesunde Ernährung. Testen Sie Ihre Kenntnisse.

Je zehn Fragen zu den fünf Themen

- Allgemeiner Gartenbau Gemüsebau
- Obstbau
- Verwendung, HaushaltBiologischer Anbau
- warten auf Ihre Beantwortung. Drei Antworten sind jeweils zur Wahl gestellt. Nachdem Sie den Test absol-viert haben, bewertet das Programm Ihre Leistungen. Auf Tastendruck können Sie sowohl die richtigen als auch Ihre unrichtigen Antworten, schwarz auf weiß ausgedruckt, erfahren.

10 rem botaniktest =======p4	7415	- Ct	
20 rem (p) commodore welt team		n Sie vom Gartenbau ?"	<om></om>
30 rem ===================================	<ho></ho>	530 printc4\$c4\$a2\$"Hier koennen Si	
	-	e an 10 Fragen Ihr"	<ah></ah>
40 rem (c) by hermann wellesen 7.0		540 printa2\$"Allgemeinwissen ueber pruefen."c4\$	43 . 4
50 rem (v) by bernd welte 3.5	<mg></mg>	550 fori=1to5	<1g>
70 rem basic v3.5	<ah> <n1></n1></ah>		<jn></jn>
80 rem plus4 (c16/116 + 64 kb)	<fd><fd><</fd></fd>	560 printc4\$a2\$rn\$;i;c1\$s1\$rf\$s1\$t \$(i)	46.45
90 rem ===================================		570 nexti	<bd><bd><</bd></bd>
100 rem ***************		580 printc4\$c4\$a3\$rn\$" Waehlen Sie	<00>
4.0	<pc></pc>	Ihr Fachgebiet ! "rf\$	ch n >
400	<de></de>	590 getz\$:z=val(z\$)	<kc></kc>
	<1a>	600 ifz<1orz>5then590	<op></op>
140 rem **************	<0k>		<je></je>
150 s1\$=chr\$(032):bs\$=chr\$(045)	<hh></hh>	620 v=(z-1)*50	<eb></eb>
160 a2\$=s1\$+s1\$:a3\$=a2\$+s1\$	<dh></dh>	630 fori=0to45step5:ii=i+v	<jl><el></el></jl>
170 a4\$=a3\$+s1\$:a5\$=a4\$+s1\$	<ik></ik>	640 printcl\$rn\$" Es ist immer nur	/61>
180 cl\$=chr\$(147):c4\$=chr\$(017)	<jf></jf>	eine Antwort richtig! "rf\$	e 3 el 5
190 c1\$=chr\$(157):rn\$=chr\$(018)	<gj></gj>	650 rem ******* fragestellung *	<id></id>
200 rf\$=chr\$(146)	<mo></mo>		
210 poke65305,0:poke65301,0	<g0></g0>	660 printa\$(ii+1):printa\$(ii+2) 670 rem ********** ausgabe der *	<pm></pm>
220 rem * run/stop sperren, aber *		680 rem *** moeglichen antworten *	<2n>
230 rem * nicht run/stop/restore *		690 for j=3to5	<mo></mo>
240 printchr\$(014);chr\$(008);chr\$(700 printc4\$s1\$rn\$; j-2;c1\$s1\$rf\$c4	\mu>
155)	<ik></ik>	\$	<ac></ac>
250 rem ******* dimensionieren *	<im></im>	710 printleft\$(a\$(ii+j),len(a\$(ii+	
260 rem * und einlesen der fragen*	<bg></bg>	j))-1);c4\$	<dn></dn>
270 dima\$(250):fori=1to250	<1j>	720 ifright\$(a\$(ii+j),1)<>s1\$thenc	-011-
280 reada\$(i):nexti	<h1></h1>	=val(right\$(a\$(ii+j),1))	<1m>
290 rem * definition sachgebiete *		730 nextj	<ma></ma>
300 t\$(1)="Allgemeiner Gartenbau"	<jm></jm>	740 rem ******* antwortabfrage *	<0j>
310 t\$(2)="Gemuesebau"	<kk></kk>	750 getz\$:z=val(z\$)	<pe><</pe>
320 t\$(3)="Obstbau"	<gk></gk>	760 ifz<1orz>3then750	<oh></oh>
330 t\$(4)="Verwendung, Haushalt"	<11>	770 ifz=cthenb=b+1:gosub1140	<0j>
340 t\$(5)="Biologischer Anbau"	<1b>	780 ifz<>cthenb(i/5)=ii+2+z:gosub1	. 3
350 rem ********* definition *	<nh></nh>	180	<dn></dn>
360 rem *** der bewertungssaetze *	<ma></ma>	790 nexti	<lc></lc>
370 en\$(0)≐™Thr Wissen laesst zu w		800 rem ******* ergebnisausgabe *	<mo></mo>
uenschen uebrig"	<pj></pj>	810 rem ****** mit bewertung *	<md></md>
380 en\$(1)=en\$(0)	<on></on>	820 printcl\$c4\$c4\$c4\$c4\$a5\$a3\$rn\$"	
390 en\$(2)=en\$(0)	<ka></ka>	Und hier Ihr Ergebnis: "rf\$	<jk></jk>
400 en\$(3) =en\$(0)	<mj></mj>	830 printc4\$"Von 10 Fragen zum The	_
410 en\$(4)="Na ja, das koennte bes		ma"	<nh></nh>
ser sein"	<hp></hp>	840 printc4\$rn\$s1\$t\$(v/50+1)s1\$rf\$	<en></en>
420 en\$(5) =en\$(4)	<gn></gn>	850 printc4\$"wurden";b;"Fragen ric	
430 en\$(6)="Schon ganz gut, was Si		htig beantwortet."	<cp></cp>
e so wissen"	<b1></b1>	860 printc4\$c4\$c4\$"Zu dieser Leist	
440 en\$(7) =en\$(6)	<ok></ok>	ung sage ich:"	<pg></pg>
450 en\$(8)="Das ist ja prima. Fast		870 printc4\$en\$(b)	<bi></bi>
volle Punktzahl"	<1c>	880 printc4\$c4\$c4\$c4\$a4\$rn\$" 1 "rf	
460 en\$(9) =en\$(8)	<gm></gm>	<pre>\$" = Neustart"a5\$;</pre>	<db></db>
470 en\$(10)="Bravo, alle Antworten		890 printrn\$" 0 "rf\$;" = Drucken"	<cj></cj>
richtig."	<jj></jj>	900 getz\$	<j1></j1>
480 rem *** bewertungsvariabelen *		910 ifz\$<>"1"andz\$<>"0"then900	<fa></fa>
490 rem ******* zuruecksetzten *		920 ifz\$="1"then500	<oh></oh>
500 fori=0to10:b(i)=0:nexti:b=0	<ac></ac>	930 rem ***** drucken der fragen *	
510 rem ******** hauptmenue *	< km>	940 rem * antworten & bewertungen*	
520 printcl\$c4\$c4\$c4\$a2\$"Was wisse		950 open1,4:cmd1:print	<jg></jg>

960 printa6\$c1\$*Cio tootota The w		1350 data"in Nordrhein-Westfalen ?	
960 printa5\$s1\$"Sie testeten Ihr W	_	W GOLD IN WOLDSHIETH MESTIGIEN :	<ei>></ei>
issen zum Thema "t\$(v/50+1)	<gf></gf>	1360 data" 2500 ha "	<h1></h1>
970 print:fori=0to45step5:ii=i+v:p		1370 data" 8000 ha2"	<jl></jl>
980 ifright\$(a\$(ii+1),1)<>bs\$thenp	<f1></f1>	1380 data"10000 ha "	<ln></ln>
rinta\$(ii+1) s1\$a\$(ii+2):goto1000	<i,j></i,j>	1390 data"Welches Bundesland hat d	
990 printleft\$(a\$(ii+1),len(a\$(ii+	111	ie groesste"	<in></in>
1))-1);a\$(ii+2)	<gm></gm>	1400 data"Anbauflaeche fuer Gemues	
1000 forj=3to5	<ii>ii></ii>	e ?"	<cb></cb>
1010 ifright\$(a\$(ii+j),1)<>s1\$then		1410 data"Nordrhein-Westfalen1"	<kh></kh>
<pre>printleft\$(a\$(ii+j),len(a\$(ii+j))-</pre>		1420 data"Bayern "	<ap></ap>
1)	<jp></jp>	1430 data"Niedersachsen "	<bk></bk>
1020 nextj	<en></en>	1440 data"Wieviel Stueck Kopfsalat	
1030 ifb(i/5) <> Othenprint "Ihre Ant		werden in der"	<in></in>
wort lautete "a\$(b(i/5))	<aj></aj>	1450 data"Bundesrepublik Deutschla	
1040 print:nexti:print:print	<if></if>	nd produziert ?"	<ha></ha>
1050 printchr\$(14) "Und hier Ihr Er		1460 data"100 Mio. Stueck "	<bi></bi>
gebnis: "chr\$(15)	<ad></ad>	1470 data"140 Mio. Stueck "	<bc></bc>
1060 printc4\$"Von 10 Fragen zum Th		1480 data"180 Mio. Stueck3"	<no></no>
ema "t\$(v/50+1)	<ij>></ij>	1490 data"Wodurch kann die heimisc	
1070 print"wurden";b;"Fragen richt		he Gemuese-"	<jo></jo>
ig beantwortet."	<gd></gd>	1500 data"saison verlaengert werde	
1080 print	<bb></bb>	n ?"	<mo></mo>
1090 print"Zu dieser Leistung sage		1510 data"Anbau im Gewaechshaus1"	<pu><pu><pu></pu></pu></pu>
ich: "en\$(b)	<ch></ch>	1520 data"verstaerkte Importe "	<ic></ic>
1100 print#1	<kb></kb>	1530 data"mehr Arbeitskraefte "	 bw>
1110 close1:goto500	<ig></ig>	1540 data"Wieviel Obstbaubetriebe	
1120 rem ******** unterprogramm *		gibt es"	<ek></ek>
1130 rem ***** richtige antwort *	<ei>></ei>	1550 data"im Rheinland ?"	<cc></cc>
1140 printc4\$a4\$rn\$" Bravo, die An		1560 data" 7301"	<hm></hm>
twort ist richtig "rf\$	<bk></bk>	1570 data"1150 "	<cn></cn>
1150 fork=1to1000:nextk:return	<fj></fj>	1580 data"4750 "	<ia></ia>
1160 rem ******* unterprogramm *		1590 data Welche der angebauten Ob	
1170 rem ****** falsche antwort *	<bo></bo>	starten nimmt"	<bp></bp>
1180 printa2\$rn\$" Die Antwort ist		1600 data die groesste Anbauflaech	4
leider falsch "rf\$	<mc></mc>	e ein ?"	<pc></pc>
1190 printc4\$" Richtig waere : "rn		1610 data Erdbeeren "	<ao></ao>
\$;c;c1\$s1\$rf\$	<ce></ce>	1620 data"Aepfel2"	<10>
1200 fork=1to2000:nextk:return	<nf></nf>	1630 data Sauerkirschen.	<0W>
1210 rem * datastatements mit den*		1640 data Wie gross ist die gesamt	44.5
1220 rem ** fragen und antworten *		e Gewaechs-"	<dj></dj>
1230 rem * allgemeiner gartenbau *	<ap></ap>	1650 data"hausflaeche in der Bunde	4>
1240 data"Wieviel gaertnerische Be		srepublik ?" 1660 data"1500 ha "	<nm></nm>
triebe gibt"	<en></en>	1670 data"2700 ha "	<mo></mo>
1250 data es in der Bundesrepublic		1680 data"3400 ha3"	<el></el>
k Deutschland ?"	<kj></kj>	1690 data "Wieviel Arbeitskraefte b	<ac></ac>
1260 data"15000 "	<ni></ni>	eschaeftigt"	e=15
1270 data"30000 "	<ko></ko>	1700 data"der Deutsche Gartenbau ?	<ni></ni>
1280 data"450003"	<bp></bp>	" n data der bedräche garrenbad ;	/mn>
1290 data"Mit wieviel % ist der Ga		1710 data" 95000 "	<me></me>
rtenbau am"	<mm></mm>	1720 data "1750002"	
1300 data Gesamtenergieverbrauch b	al Po	1730 data 1730002	<kg></kg>
eteiligt ?"	<kf></kf>	1740 rem ********* gemuesebau *	<pp><do></do></pp>
1310 data"0.5 %1" 1320 data"1.0 % "	<be></be>	1750 data"Wie hoch ist der jaehrli	/A6\
1330 data"2.3 % "	<gf></gf>	che Pro- Kopf- "	<cd></cd>
	<go></go>	1760 data"Verbrauch an Gemuese in	-uur
1340 data"Wie gross ist die Gemues eanbauflaeche"	<116.5	Deutschland ?"	<np></np>
COURSE! TOCCHE	<1k>		-uh-

1998 J-1-# 98 V-1#		2420 dataman with being the	
1770 data" 70 Kg1"	<hk></hk>	2170 data"es gibt keinen Unterschi	
1780 data" 90 Kg "	<dd></dd>		<1m>
1790 data"110 Kg "	<nm></nm>	2180 data"Feldmais wird auf dem Fe	
1800 data"In welchem EG-Land wird		ld, Zuckermais wird im Gewaechsha us angebaut "	4-15
die" 1810 data"dreifache Menge verzehrt	<1h>	2190 data"Zuckermais wird zur Milc	<pl></pl>
7"	<p1></p1>		
1820 data"Griechenland1"	<db></db>	hreife geerntet und schmeckt suess er3"	4-35
1830 data"Frankreich "	<pn></pn>	2200 data"Was sind"	<ci></ci>
1840 data"Italien "	<0j>	2210 data Was sind 2210 data Kulturraueschlinge ?"	<cn></cn>
1850 data"Ab wann ist das erste he	103-	2220 data eine neue Gemueseart "	<1n>
imische"	<1c>	2230 data eine neue Gemueseart "	<bg></bg>
1860 data*Freilandgemuese auf dem	10,		<hm></hm>
Warkt ?"	<kd></kd>	2240 data"Pilze, die man auch im e	.1. 1.
1870 data"Ende April/Anfang Mai1"	<eo></eo>	igenen Garten anbauen kann3"	<kd></kd>
1880 data Ende Mai/Anfang Juni "	<bg></bg>	2250 rem ********** obstbau *	<1e>
1890 data Ende Juni/Anfang Juli "	<jd></jd>	2260 data"Wie hoch ist der Pro-Kop	
1900 data Wann ist die Saison fuer	\Ju>	f-Verbrauch"	<1p>
den"	(ad)	2270 data"an Obst in der Bundesrep ublik ?"	
1910 data"heimischen Spargel ?"	<gd></gd>		<mk></mk>
1920 data"Februar - Maerz "	<jl> <ib></ib></jl>	2280 data" 60 Kg "	<an></an>
1930 data Perruar - waerz		2290 data" 80 Kg2"	<ii>></ii>
1940 data"Juli - September "	<ej></ej>	2300 data"100 Kg "	<mm></mm>
1950 data Welches Land, ist das ur	<fg></fg>	2310 data"Wo liegen die bedeutenst en Obst-Anbau-"	
spruengliche"	43.00		<og></og>
1960 data"Heimatland der Tomate ?"	<ig></ig>	2320 data gebiete der Bundesrepublik ?"	
1970 data mermatrand der romate ?	<ik></ik>		<pn></pn>
1980 data Spanien 1980 data Suedasien "	<ph><ph></ph></ph>	2330 data"in der Lueneburger Heide	
	<1a>	2240 d-t-### DL-1-1 108	<ig></ig>
1990 data "Suedamerika3"	<ji>></ji>	2340 data"im Rheinland2"	<if></if>
2000 data"Was ist Pak Choy "	<df></df>	2350 data"in der Schwaebischen Alp	
2010 data"(oder Paksoi) ?"	<gh></gh>	COCO data time a la l	<hg></hg>
2020 data eine Bonsaiart	<om></om>	2360 data"Wie lautet der Name eine	
2030 data ein Chinesischer Gemuese		r fruehen"	<00>
baubetrieb "	<ij></ij>	2370 data"heimischen Apfelsorte ?"	<mb></mb>
2040 data"neue, aus Japan stammend		2380 data"James Grieve "	<ma></ma>
e Kohlart, die auch im Aheinland		2390 data Boskop "	<ck></ck>
angebaut wird3"	<ik></ik>	2400 data"Klarapfel3"	<ka></ka>
2050 data"Werden Brokkoli und Fenc		2410 data"Welche Apfelsorte enthae	
hel auch"	<0m>	1t"	<mc></mc>
2060 data"im Rheinland angebaut ?"	<0p>	2420 data"besonders viel Vitamin C	
2070 data"ja1"	<pf></pf>	?"	<am></am>
2080 data"nein, werden aus Italien	·	2430 data"Berlepsch1"	<id></id>
importiert "	<gi></gi>	2440 data Golden Delicious "	<ja></ja>
2090 data"nein, werden aus Holland		2450 data"Cox Orange "	<jm></jm>
importiert "	<df></df>	2460 data"Von welcher Obstart esse	
2100 data"In welchem EG-Land befin		n die deutschen™	<ga></ga>
den sich die"	<gc></gc>	2470 data"Verbraucher am meisten ?	
2110 data groessten Gewaechshausfl		*	<po></po>
aechen zur Gemueseproduktion		2480 data"Erdbeeren "	<ok></ok>
? **	<cb></cb>	2490 data"Aepfel2"	<ca></ca>
2120 data"in der Bundesrepublick D		2500 data"Apfelsinen "	<in></in>
eutschland "	<cn></cn>	2510 data"Wo liegt das rheinische	
2130 data"in den Niederlanden2"	<gm></gm>	Haupt-"	<ei></ei>
2140 data"in Italien "	<cg></cg>	2520 data"anbaugebiet fuer Aepfel	
2150 data"Was ist der Unterschied		? **	<gk></gk>
zwischen"	<hn></hn>	2530 data"im Raum Meckenheim1"	<1g>
2160 data"Zuckermais und Feldmais		2540 data"im Raum Kleve "	<fg></fg>
? "	<hm></hm>	2550 data"im Grossraum Duesseldorf	_

**	<je></je>	2980 data"sind essbar ?"	<mp></mp>
2560 data "Ab welchem Monat gibt es	1,000	2990 data"nur die Blume "	<ai></ai>
Erdbeeren"	(mi)	3000 data"die spargelaehnlichen St	
2570 data"aus deutschen Landen ?"	<mj><ff></ff></mj>	iele und die Blume2"	<mn></mn>
2580 data"Mai "	<di><</di>	3010 data"nur die Stiele "	<ho></ho>
2590 data"Juni2"	<ak></ak>	3020 data" "	<ep></ep>
2600 data"Juli "	<g1></g1>	3030 data"Was sind Ballaststoffe ?	
2610 data" "	<fe></fe>	*	<fp></fp>
2620 data"Erdbeeren wachsen an :"	<gh></gh>	3040 data"Zubehoer von Heissluftba	
2630 data"Baeumen "	<kn></kn>	llons "	<ed></ed>
2640 data"Straeuchern "	<kj></kj>	3050 data"notwendige Bestandteile	
2650 data"Stauden3"	<hf></hf>	der Ernaehrung2"	<fc></fc>
2660 data"Welche Erdbeersorte laes		3060 data"unnoetige Bestandteile d	
st sich"	<ho></ho>	er Ernaehrung "	<ce></ce>
2670 data"gut tiefgefrieren ?"	<na></na>	3070 data" "	<1m>
2680 data"Tenira "	<fc></fc>	3080 data"Was ist Nitrat ?"	<eg></eg>
2690 data"Elvira "	<ob></ob>	3090 data"ein Salz der Salpetersae	_
2700 data"Senga Sengana3"	<hh></hh>	ure und ein Pflanzennaehrstoff	
2710 data" "	<h j=""></h>	1"	<ae></ae>
2720 data"Rhabarber ist :"	<d1></d1>	3100 data"ein Pflanzengift "	<go></go>
2730 data"eine Obstart "	<jm></jm>	3110 data"ein Vollduenger "	<hd></hd>
2740 data"eine Gemueseart2"	<kb></kb>	3120 data" "	<fe></fe>
2750 data"ein Kuechenkraut "	<mb></mb>	3130 data "Wie sollte Salat gewasch	
2760 rem *** haushalt/verwendung *	<.jh>	en werden ?"	<bd></bd>
2770 data"Wieviel Gemuese sollte m		3140 data"mit warmen Wasser "	<ap></ap>
an"	<cd></cd>	3150 data"mit kaltem Wasser2"	<ab></ab>
2780 data"taeglich essen ?"	<bl></bl>	3160 data"durch langes waessern "	<cf></cf>
2790 data" 50 - 100 g "	<	3170 data"Warum sollte Rhabarber i	
2800 data"100 - 150 g "	<dj></dj>	n den Sommer-"	<0a>
2810 data"200 - 250 g3"	<pi><pi><</pi></pi>	3180 data"monaten nicht so oft geg	
2820 data"Warum ist frisches Gemue		essen werden ?"	<1b>
se fuer die"	<ci></ci>	3190 data"es ist genug anderes Gem	
2830 data "Ernaehrung so wichtig ?"	<jh></jh>	uese vorhanden *	<bp></bp>
2840 data"weil es im ganzen Jahr v	3	3200 data"weil er im Sommer nicht	
erfuegbar ist "	<fh></fh>	so gut schmeckt "	<0m>
2850 data weil es viele Vitamine,		3210 data"weil er im Sommer einen	
Minaeral und Ballaststoffe enth		erhoehten Oxal- saeuregehalt aufwe	
aelt2"	<fo></fo>	ist3"	<6C>
2860 data"weil es so preisguenstig		3220 data"Woraus sollte eine gesun	
ist "	<mo></mo>	de"	<nf></nf>
2870 data"Welche Kraeuter lassen s		3230 data"Ernaehrung bestehen ?"	<1k>
ich"	<dg></dg>	3240 data"nur aus Gemuese "	<1n>
2880 data"besonders gut trocknen ?		3250 data"aus gemischter Kost2"	<hg></hg>
•	<ng></ng>	3260 data"nur aus Fleisch "	<md></md>
2890 data"Petersilie, Schnittlauch		3270 rem **** biologischer anbau *	<ag></ag>
•	<1c>	3280 data""	<fh></fh>
2900 data"Bohnenkraut, Majoran, Th		3290 data"Welche Eigenschaften hab	
ymian, Rosmarin2"	<1e>	en Ohrwuermer ?"	<ai></ai>
2910 data"Zitronenmelisse, Basilik		3300 data"raeuberische Insekten, d	
um "	<ka></ka>	ie z.b. Laeuse fressen1"	<ad></ad>
2920 data" "	<a1></a1>	3310 data"sind schaedlich "	<da></da>
2930 data"Was ist Tripmadam ?"	<1f>	3320 data"sind weder nuetzliche, n	
2940 data"ein gaertnerischer Beruf		och schaedlich "	<jb></jb>
ч.	<an></an>	3330 data"Unter welchem Markenzeic	
2950 data"ein Unkraut "	<cc></cc>	hen werden bio-"	<ch></ch>
2960 data"ein Kuechenkraut3"	<dk></dk>	3340 data"logisch-dynamisch erzeug	
2970 data"Welche Teile des Brokkol		te Lebensmittel verkauft ?"	<co></co>
is"	<mg></mg>	3350 data ANOG "	 d>
	•		

3360 data"Demeter2"	<mm></mm>
3370 data"Bioland "	<cn></cn>
3380 data"Wieviel Prozent der land	• • • •
wirtschaftlich"	<b1></b1>
3390 data"genutzten Flaeche werden	
alternativ bewirtschaftet ?"	<gh></gh>
3400 data" 0,2 %1" 3410 data" 1,0 % "	<gi></gi>
3420 data 10,0 % "	<cm></cm>
3430 data Wie wird im biologischen	<ok></ok>
Anbau "	4 >
3440 data"geduengt ?"	<60>
3450 data"ueberhaupt nicht "	<fc></fc>
3460 data mit Mineralduengern "	<jp></jp>
3470 data mit wineraldungern 3470 data mit Kompost oder Stallmi	<gi></gi>
st3"	- F 15
3480 data"Wie wird im biologischen	<fj></fj>
Anbau"	/ >
3490 data "Pflanzenschutz betrieben	<cn></cn>
?"	421 5
	<ik></ik>
3500 data"ueberhaupt nicht " .3510 data"mit ungiftigen Chemische	<ad></ad>
n Witteln "	<an></an>
3520 data"mit natuerlichen Mitteln	\dii>
3"	<pd><pd><</pd></pd>
3530 data"Wieviel verschiedene Alt	\uu>
ernative"	<bk></bk>
3540 data Anbaurichtungen gibt es	\UK>
?*	<cc></cc>
3550 data" 2 Anbaurichtungen "	<bd><</bd>
3560 data" 5 Anbaurichtungen "	<ab></ab>
3570 data"20 Anbaurichtungen3"	<ee>></ee>
3580 data Welche Massnahme ist bei	-667
allen alter-"	<cc></cc>
3590 data"nativen Anbaurichtungen	-00-
gleich ?"	<if>></if>
3600 data"Foerderung der Bodenfruc	
htbarkeit1".	<af></af>
3610 data Beachtung von Mond-Rhyth	
men "	<ae></ae>
3620 data"Spritzen mit Hornmist un	
d Hornkiesel "	<do></do>
3630 data"Wieviel Insekten kann ei	
n Meisenpaar"	<hp></hp>
3640 data"mit Nachkommen pro Jahr	
vertilgen ?"	<pf></pf>
3650 data"10 Kg "	<gn></gn>
3660 data"30 Kg "	<ka></ka>
3670 data"70 Kg3"	<b1></b1>
3680 data"Welches Insekt ist ein n	
atuerlicher"	<h1></h1>
3690 data"Blattlausfeind ?"	<ip></ip>
3700 data"Maikaefer "	<i j=""></i>
3710 data"Marienkaefer2"	<1m>
3720 data"Wespe "	<kg></kg>
3730 data"Welche Gruenduengungspfl	
anze kann"	<pi></pi>
3740 data"Stickstoff sammeln ?"	<de></de>

3750	data"Lupine1"	<1j>
3760	data"Senf "	<hp></hp>
3770	data"Winterroggen "	<cj></cj>
	Lew assessessessesses	<ai></ai>
3790	rem 60671 bytes memory	<ei>></ei>
	rem 11648 bytes program	<kc></kc>
3810	rem 00098 bytes variables	<nm></nm>
3820	rem 00902 bytes arrays	<bl><bl></bl></bl>
3830	rem 06804 bytes strings	<0b>
3840	rem 41219 bytes free (0)	<kh></kh>
3850	Lew assessment	<ma></ma>

Kasino

Vier Glücksspiele, Color-Set, Change, High-Low und Blue Jack, finden Platz im Speicher des C16/116, und das mit Anleitungen, Sound und guter Grafik. Wieder einmal beweist uns Peter Bergen, was sich aus dem Rechner herausholen läßt.

Als C16-User bekommt man oft zu hören, daß mit nur 12 KByte Speicherplatz kaum ein vernünftiges Programm zu schreiben sei.

Um das Gegenteil zu beweisen, habe ich das Programm Kasino geschrieben. Obwohl man es kaum für möglich hält, befinden sich bei dieser Glücksspielsammlung gleich vier unterschiedliche Programme zur gleichen Zeit im Speicherplatz des C16, wobei auch die Anleitungen mit einprogrammiert sind.

Bei Kasino handelt es sich um Glücksspiele, die in einen Spielautomatenlook verpackt wurden. Alle vier Spiele sind einzeln (gegen den Highscore) oder mit bis zu vier Teilnehmern spielbar.

Die Einsparung an Speicherplatz ist darauf zurückzuführen, daß Ton- und Grafikroutinen gemeinschaftlich von allen vier Spielen genutzt werden; dennoch unterscheiden sich die Spiele deutlich voneinander.

DAS PROGRAMM

Kasino ist so aufgebaut, daß alle vier Spiele einen gemeinsamen Anfangsteil innerhalb der Zeilen 120 bis 220 haben und in Zeile 230 zu den verschiedenen Mittelteilen verzweigen.

Falls nach der Rückkehr ein Gewinn vorliegt, folgt ein gemeinsamer Endteil ab Zeile 240 (Risikomöglichkeit), andernfalls ab Zeile 250.

Innerhalb der zehn Runden wird eine Schleife von Zeile 220 bis 280 gebildet. Nach Ablauf aller Runden erfolgt über die Endroutine (1290 bis 1350) ein Neustart ab Zeile 120.

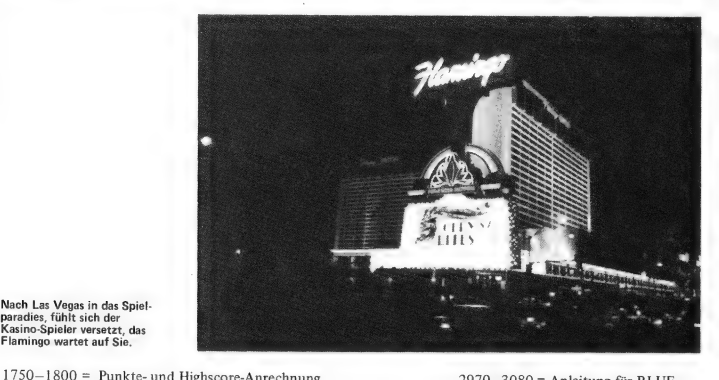
Die Programmierung wurde nach dem Prinzip konsequenter Unterprogrammierung vorgenommen, so daß es mir sinnvoll erscheint, statt einer konventionellen Programmbeschreibung die Bedeutung der einzelnen

Programmabschnitte zu benennen. Zusammen mit der Variablenliste dürfte so der Algo-

rithmus von Kasino leicht verfolgbar sein.

KASINO-GLUECKSSPIELE

100- 280 = Hauptprogramm 290- 460 = Mittelteil von COLOR-SET 470- 850 = Mittelteil von CHANCE 860-1010 = Mittelteil von HIGH-LOW 1020-1280 = Mittelteil von BLUE JACK 1290-1350 = Endroutine 1360-1370 = Zufallszahlen K (1-5) 1380-1450 = Zufallsfarben F (1-5) 1460-1470 = Blaufärbung der Karten 1480-1550 = Tasten An/Aus-Schaltung 1560-1590 = Nachziehung der Karten 1600-1740 = Risiko-Routine	2290 – 2300 = Hinweis auf Fehlbedienung 2310 – 2320 = Zusatztafel für BLUE JACK 2330 = Bedienungsstring für BLUE JACK 2340–2410 = Anfangsmenü 2430 = Anleitungen 2440–2600 = Anleitung für COLOR- SET 2610–2810 = Anleitung für CHANCE 2820–2960 = Anleitung für HIGH-
---	--



Nach Las Vegas in das Spiel-paradies, fühlt sich der Kasino-Spieler versetzt, das Flamingo wartet auf Sie.

1810–1880 = Soundroutinen 1820 = Verlust 1830 = Gewinn 1840 = Anfang 1870 = Ende	2970–3080 = Anleitung für BLUE JACK 3090–3180 = Anleitung für Risiko 3190 = Pause 3200–3280 = Überschriften
1890-2180 = Grafikunterprogramme 1910 = Mittelfenster 1920 - 1930 = Spielerfenster 1940 = Highscorefenster 1950 - 1960 = Spielerbeschriftung 1980 = Kartenrückseite	3210 = COLOR-SET 3230 = CHANGE 3250 = HIGH-LOW 3270 = BLUE JACK 3290 = Universeller Leerstring
1990 - 2040 = Kartenvorderseite 2110 - 2140 = Neue Risikoleiste	VARIABLENLISTE
2170 – 2140 = Neue Risikoleiste 2150 – 2160 = Tasten-An/Aus-Darstellung 2170 – 2180 = Unterroutine für fünf neue Karten 2190–2330 = Kommentare und Zusatztafeln 2200 = Leerstring unten 2210 = Bedienungsstring von Ende 2220 = Bedienungsstring von COLOR-SET 2230 = Bedienungsstring von Risiko 2240 = Rundenhinweis 2250 = Zusatztafel von CHANCE 2270 = Bedienungsstring von CHANCE 2280 = Bedienungsstring von HIGH-LOW	A,B,C = Universelle FOR-NEXT-Variablen AG = ASC-Code von G\$ AS = Aktueller Spieler- COL = Tastenfarbe CW = Chance-Gewinnzahlkonto F = Farbzuweisung GZ = Risikozufallszahl GP = Risikobegrenzung H = Highscore JP = 1. Spielsumme bei BLUE JACK K = Kartenwert KB = Kartenbegrenzung KP = Aktuelle Karte Lesen Sie bitte weiter auf Seite 94

10 rem kasino=======c16	<nn></nn>	460 p=p+p:goto240	<fh></fh>
20 rem (p) commodore welt	<op></op>	470 rem chance	<ij>></ij>
30 rem ===================================	<ng></ng>	480 pr=2:gosub3230:t1=12:t2=24:t3=	1132
40 rem (c) by peter bergen	<pk></pk>	1:gasub2120	<ga></ga>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>	490 ru=1:zb=5:kb=5:gosub2250:gosub	64
60 rem	<ah></ah>	1470	<dm></dm>
70 rem basic v3.5	<n1></n1>	500 forkp=1toS:gosub1370:nextkp:go	· unit
80 rem c16/116/plus4 °	<ki></ki>	sub2180	<00>
90 rem ===================================	<jg></jg>	510 gosub2270:gosub1490	<hn></hn>
100 gosub 3320	<eo></eo>	520 a=1:pr=14	<ja></ja>
110 vol7:color0,1:dimf(5):dimk(5):		530 ift(a)=1andcw(a)>0thengosub229	32
dimt(5):dimsk(4):dimct(4):dimh(4)	<1n>	0:t3=1:gosub2120:goto510	<cc></cc>
120 color1,2:po=12:fora=1to4:sk(a)		540 ift(a)=landcw(a)=0thenwa=a:got	
=0:nexta:gosub2350	<ao></ao>	0570	<eh></eh>
130 getkeyg\$:ag=asc(g\$):scnclr	<gg></gg>	550 a=a+1:pr=pr+5:ifa=5thengosub22	
140 ifag>52orag<49thengoto130	<kg></kg>	90:goto510	<mk></mk>
150 scnclr:char1,1,22, "anleitung e		560 goto530	<ng></ng>
rwuenscht? (j=ja/n=nein)":getkeyx\$	<eb></eb>	570 fora=1to5	<bb></bb>
160 ifx\$="n"thengoto180	<ln></ln>	580 ifk(a)=wathencw(wa)=cw(wa)+k(a	100
170 onag-48gosub2440,2610,2820,297)	<hh></hh>
Ø	<cc></cc>	590 nexta:color1,6,6:char1,pr,7,rn	*1411*
180 color1,2,7:scnclr:char1,1,22,"		\$:printusing"##";cw(wa)	<cd></cd>
":input"wieviel spieler (1-4)";sa	<og></og>	600 ru=ru+1:ifru<5thengosub1980:t3	1007
190 ifsa>4thengoto150	<ik></ik>	=1:gosub2120:goto500	<1m>
200 gosub1910:sp=6:as=1:rg=1:rb=10		610 fora=1to4:p=p+cw(a):nexta:colo	< 1 m >
:b=rnd(-ti)	<ed></ed>	r1,6,6:char1,18,8,rn\$:printusing"#	
210 fora=1to6:sound1,200,2:sound1,		#";p	<hm></hm>
400,2:nexta	<ph></ph>	620 fora=1to4:cw(a)=0:nexta	<in></in>
220 p=0:gosub2200:gosub2240:color1	•	630 rem zielzahl	<ho></ho>
,7,7:gosub1960:gosub1980:gosub2060	<jo></jo>	640 zz=int(rnd(1)*21)+10	<kk></kk>
230 onag-48goto300,480,870,1030	<dg></dg>	650 fora=1tozz:char1,27,8,rn\$:prin	< K K >
240 gosub1610	<nd></nd>	tusing"##";a:sound1,0,1:forb=1to40	
250 gosub1760:color1,7,4:gosub1960		:nextb:nexta	v 4 - 5
260 sp=sp+3:as=as+1:ifas=sa+1thena		660 ifp>=zzthengoto240:elsep=0:got	<in></in>
s=1:sp=6:rg=rg+1	<dp></dp>	0250	(20)
270 ifrg=rb+1 thengoto1300	<m j=""></m>	670 rem kartenueberpruefung	<ac><fj></fj></ac>
280 goto210	<dj></dj>	680 fora=1to5	
290 rem color-set	<mn></mn>	690 ift(a)=1thenmc=f(a)	<1n>
300 pr=2:gosub3210:zb=6:kb=6:t1=12		700 nexta	<an></an>
:t2=28:t3=1:gosub2120	<1n>	710 a=1	<69>
310 forkp=1to5:gosub1370:gosub1390		720 ift(a)=1andmc<>f(a)thensound1,	<np></np>
:nextkp:gosub2180:ru=1	<ke></ke>	2,5:gosub1490:goto680	
320 gosub2200:gosub2220:gosub1490:			<jj></jj>
gosub2200:gosub1570:t3=1:gosub2120	<kh></kh>	730 a=a+1:ifa=6thenep=7:goto750	<p1></p1>
330 ifru=1thenru=ru+1:goto320	<al></al>	740 goto720	<cd></cd>
340 ifg\$="3"thenreturn	<ff><</ff>	750 fora=1to5:ift(a)=1thenp1=p1+k(
350 rem color-set/gewinn	<am></am>	a)	<hb></hb>
360 a=1		760 nexta:color1,6,6:char1,18,7,rn	
370 iff(a) <> 2thenmc=f(a):goto390	<oc></oc>	\$:printusing"##";p1:return	<fb></fb>
_	·	770 fora=1to5	<fe></fe>
380 a=a+1:ifa<6thengoto370 390 a=1	<ig></ig>	780 ift(a)=1thenmc=k(a)	< <u>g</u> 1>
400 iff(a)<>mcandf(a)<>2thengoto25	<nf></nf>	790 nexta	<kk></kk>
0	(fn)	800 a=1	<le></le>
	<fp><</fp>	810 ift(a)=1andmc<>k(a) thensound1,	
410 a=a+1:ifa<6thengoto400	<kn></kn>	2,5:gosub1490:goto770	<ge></ge>
420 $p=k(1)+k(2)+k(3)+k(4)+k(5)$	<aj></aj>	820 a=a+1:ifa=6thenep=7:goto840	<nb></nb>
430 a=1	<bi><</bi>	830 goto810	<ml></ml>
440 iff(a)=2thengoto240	<nn></nn>	840 fora=1to5:ift(a)=1thenp2=p2+k(
450 a=a+1:ifa<6thengoto440	<kk></kk>	a)	<ml></ml>

000		4000 0 44 000	
850 nexta:color1,6,6:char1,18,8,rn		1260 fora=1to500:nexta:goto1210	<00>
\$:printusing"##";p2:return	. <lm></lm>	1270 ifg\$="4"thenp=p+k(kp):char1,1	
860 rem high-low	<gp></gp>	,1,rn\$:gosub1280	<fc></fc>
870 pr=2:gosub3250:t1=16:t2=28:t3=		1280 color1,6,6:char1,26,pr,"":pri	
2:gosub2120 880 zb=10:gosub1470:po=12:forkp=1t	<hk></hk>	ntusing"##";p:return	< 1 1>
o5:gosub1370:nextkp:kp=1	<oi></oi>	1290 rem ende	<al></al>
890 gosub1990	<ij>></ij>	1300 gosub2060:color1,2,7:char1,13	
900 gosub2280:gosub960	<kb></kb>	,12,"":print"e"c3\$c3\$c3\$"n";	<ha></ha>
910 ift(kp)=1andk(kp-1) <=k(kp)then		1310 printc3\$c3\$c3\$"d"c3\$c3\$c3\$"e"	
goto940	<jd></jd>	c3\$c3\$c3\$"!":gosub1870:gosub2200:g	4 L 15
920 ift(kp)=0andk(kp-1)>= $k(kp)$ then	1)42	1320 getkeyx\$	<hj></hj>
goto940	<dc></dc>	1330 ifx\$="j"thengoto120	<jg></jg>
930 gosub1990:goto250	<nk></nk>	1340 ifx\$="n"thenstop	<no></no>
940 ifkp=5thengosub1990:fora=1to5:		1350 goto1320	<ni>></ni>
p=p+k(a):nexta:goto240	<ce></ce>	1360 rem zufallszahlen	<fn></fn>
950 goto890	<gh></gh>	1370 k(kp)=int(rnd(1)*zb):return	
960 po=po+4:kp=kp+1	<gp></gp>	1380 rem zufallsfarben	<mg></mg>
970 getkeyx\$	<ji></ji>	1390 col=int(rnd(1)*4)+1	<ai>></ai>
980 ifasc(x\$)-48=kpandt(kp)=1thent		1400 ifk(kp)=0thenf(kp)=2:return	
(kp)=0:col=3:gosub2160:goto970	<pa></pa>	1410 ifcol=1thenf(kp)=3:return	<dn></dn>
990 ifasc(x\$)-48=kpandt(kp)=0thent		1420 ifcol=2thenf(kp)=6:return	<kn></kn>
(kp)=1:col=7:gosub2160:goto970	<hi></hi>	1430 ifcol=3thenf(kp)=7:return	<11>
1000 ifasc(x\$)=13thenreturn	<0e>	1440 ifcol=4thenf(kp)=8:return	<kj></kj>
1010 goto970	<cc></cc>	1450 return	<on></on>
1020 rem blue-jack	<ng></ng>	1460 rem blaue karten	<kg></kg>
1030 pr=2:gosub3270	<pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi>	1470 fora=1to5:f(a)=7:nexta:return	<ja></ja>
1040 pj=0:en=0:pr=7:gosub2200:char	-	1480 rem tasten an/aus+start	<jn></jn>
1,1,1,rn\$:gosub2310:char1,1,1,rf\$:		1490 getkeyx\$	<d1></d1>
gosub2320	<mk></mk>	1500 kp=1:po=12	<kp></kp>
1050 zb=10:gosub1470:forkp=1to5:go		1510 ifasc(x\$)-48=kpandt(kp)=1then	· Kps
sub1370:nextkp:kp=1:po=12	<kj></kj>	t(kp)=0:col=3:gosub2160:goto1490	<eg></eg>
1060 gosub1990	<ok></ok>	1520 ifasc(x\$)-48=kpandt(kp)=0then	· Ca
1070 p=p+k(kp):char1,1,1,rn\$:gosub		t(kp)=1:col=7:gosub2160:goto1490	<kf></kf>
1280	<db></db>	1530 kp=kp+1:po=po+4:ifkp <kbthengo< td=""><td></td></kbthengo<>	
1080 gosub2330:po=po+4:kp=kp+1	<np></np>	to1510	<al></al>
1090 getkeyx\$	<cb></cb>	1540 ifasc(x\$)=13thenreturn	<nb></nb>
1100 ifasc(x\$)=13thengoto1130	<pm></pm>	1550 goto1490	<bh></bh>
1110 ifasc(x\$)=19thengoto1180	<gn></gn>	1560 rem nachziehung	<1o>
1120 goto1090	<ab></ab>	1570 po=12:forkp=1to5	<bn></bn>
1130 gosub1990	<jp></jp>	1580 ift(kp)=1thengosub1370:gosub1	
1140 p=p+k(kp):char1,1,1,rn\$:gosub		390:gosub1990	<gi></gi>
1280	<ek></ek>	1590 po=po+4:nextkp:return	<ig></ig>
1150 ifp>17thenp=0:goto250	<n1></n1>	1600 rem risiko	<ec></ec>
1160 ifkp=Sthengoto1180	<pl><pl></pl></pl>	1610 so=200:pr=p:color1,8,7:fora=1	
1170 goto1080	<fe></fe>	6to6step-2	<eo></eo>
1180 gosub2200	<nh></nh>	1620 char1,34,a,rn\$:printusing"###	
1190 char1,1,1;rf\$:gosub1980:gosub		#";pr	<ff></ff>
2310:gosub1280:pr=8:char1,1,1,rn\$:		1630 pr=pr*2:nexta:gosub2080	<pp></pp>
gosub2320: jp=p:p=0	<ch></ch>	1640 gp=15:gosub2090	<ii>></ii>
1200 zb=10:gosub1470:forkp=1to5:go		1650 gosub2230	<ma></ma>
sub1370:nextkp:kp=1:po=12	<1j>	1660 ifgp=Sthenreturn	<ef></ef>
1210 gosub1990:p=p+k(kp):char1,1,1		1670 gosub2090:gz=int(rnd(1)*2)+1	<bc></bc>
,rn\$:gosub1280	<ng></ng>	1680 getx\$	<ap></ap>
1220 ifp>17thengoto240	<1a>	1690 sound1, so, 10	<ea></ea>
1230 ifp>=jpthenp=0:goto250	<dp></dp>	1700 ifasc(x\$)=19thengosub1830:ret	
1240 ifkp=5thengoto240	<cg></cg>	urn	<eh></eh>
1250 po=po+4:kp=kp+1	<ja></ja>	1710 ifasc(x\$)=13andgz=1thenp=p*2:	

gp=gp-2:so=so+100:goto1660	<1b>	2020 colon4 f(kg) Frebrut 40	
	102	2020 color1,f(kp),5:char1,po,12,rn \$+" - ":gosub319"	.00
1720 ifasc(x\$)=13andgz=2thenp=0:go		_	<ff></ff>
sub1820:return	<ap></ap>	2030 char1,po,1° 3\$:char1,po,13,b 3\$:gosub3190	43
1730 sound1, so+150, 10 1740 goto1680	<ah></ah>		<1p>
1750 rem punkteanrechnung	<of> <pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></of>	2040 char1, po, 1 , 33 tchir1, po, 14, b	
1760 color1, 2, 6:sk(as) =sk(as) +p:ch	, p.2.	3\$:printc1\$c1\$c1\$c2\$c2\$;k(kp):soun	
ar1,2,sp+1,rn\$:printusing"######"		d1,10,.2:return	<be></be>
;sk(as)	<op></op>	2050 rem gamblingneuanfang	<kf></kf>
1770 fora=1to4	<ch></ch>	2060 fora=6to16step2:color1,8,7:ch	
1780 ifsk(a)>h(ag-48)thenh(ag-48)=	30117	ar1,34,a,rn\$+b4\$+rf\$:color1,3,4:ch	
sk(a)	<kc></kc>	ar1,35,a+1,"11"	<gf></gf>
1790 nexta	<fg></fg>	2070 nexta:char1,35,17,b2\$:char1,3	
1800 color1,2,6:char1,4,19,rn\$:pri	\ig>	4,18,"0000":return	<bh></bh>
ntusing"####";h(ag-48):return	e-b-s	2080 color1,3,6:char1,34,18,f1\$+"0	
1810 rem sound	<ck></ck>	000"+fo\$:return	<ee></ee>
	<b j="">	2090 color1,3,6:char1,35,gp,rf\$+fl	
1820 fora=soto0step-10:sound1,a,2:		\$+"ft"+fo\$:color1,3,4:char1,35,gp+	
sound2,a+100,2:nexta:fora=1to500:n		2,"11"	<1o>
exta:return	<kp></kp>	2100 char1,35,17,b2\$:return	<ml></ml>
1830 fora=1tosostep20:sound1,a,5:s		2110 rem tastendarstellung	<jd></jd>
ound2,so,2:nexta:fora=1to500:nexta		2120 color1,3,3:fora=t1tot2step4:f	•
:return	<jo></jo>	orb=18to20:char1,a,b,rn\$+b3\$	<pa></pa>
1840 restore1850:fora=1to16:readb,		2130 nextb:printc1\$c1\$c1\$c2\$;t3:t3	•
c:sound1,b,c:nexta:return	<gh></gh>	=t3+1:nexta	<cb></cb>
1850 data810,30,784,8,770,20,704,2		2140 fora=1toS:t(a)=0:nexta:return	<ch></ch>
0,685,20,739,20,704,20,770,20,739,		2150 rem tasten an/aus	<1n>
20,784,20	<if></if>	2160 color1,3,col:forb=18to20:char	
1860 data770,20,810,20,596,20,685,		1,po,b,rn\$+b3\$:nextb:printc2\$c1\$c1	
20,704,20,704,20	<hm></hm>	\$c1\$;kp:return	<0i>
1870 restore1880:fora=1to7:readb,c		2170 rem 5 karten	<kn></kn>
:sound1,b,c:nexta:return	<ac></ac>	2180 po=12:forkp=1to5:gosub1990:po	11111
1880 data810,30,834,8,810,8,784,8,		=po+4:nextkp:return	<be></be>
770,20,704,20,704,20	<hc></hc>	2190 rem kommentare und tafeln	<fj></fj>
1890 rem grafikunterprogramme	<kd></kd>	2200 color1,2,6:char1,1,22,rn\$+b\$+	J>
1900 rem grundaufbau	<hf></hf>	b\$+b\$+b4\$+b4\$+rf\$:return	<ad></ad>
1910 scnclr:color1,2,7:fora=6to16:		2210 color1,2,6:char1,2,22,rn\$+"no	\u0>
char1,11,a,rn\$+b\$+b\$+" ":nexta	<ja></ja>	ch ein spiel? (j=ja / n=nein)"+rf\$	
1920 sp=6:foras=1tosa:color1,7,4:g	0	:return	(ka)
osub1960:color1,2,6:char1,1,sp+1,r		2220 color1,2,6:char1,2,22,rn\$+"1-	<ke></ke>
n\$+b5\$+b4\$+rf\$	<nc></nc>	S = an/aus, return = start*+rf\$:re	
1930 sp=sp+3:nextas	<an></an>	turn	(==>
1940 color1,7,6: char1,1,18,rn\$+"h		2230 color1,2,6:char1,2,22,rn\$+"cl	<pp></pp>
ighscore":color1,2,6:char1,1,19,65		ear home =annahme, return=risiko":	
\$+b4\$+rf\$:return	<ob></ob>	return	
1950 rem spielermarkierung	<1b>		<mk></mk>
1960 char1, 1, sp, rn\$:printusing"#";	10-	2240 color1,2,6:char1,2,22,rn\$:pri	
as:char1,2,sp,rn\$+".spieler"+rf\$:r		nt"runde";rg;" von";rb;"runden"rf\$	
eturn	<bk></bk>	return	<h1></h1>
1970 rem kartendarstellung		2250 color1,6,6:char1,12,7,rn\$+"1:	
1980 color1,2,5:fora=12to30step4:f	<kk></kk>	00":char1,17,7,"2:00":char1,22,7,"	
orb=10to14:char1,a,b,z5\$+z5\$+z5\$:n		3:00"	<kn></kn>
extb:nexta:return	(00)	2260 char1,27,7,"4:00":char1,12,8,	
1990 color1,2,7:char1,po,10,rn\$+b3	<00>	"summe:"+b3\$+"ziel :"+b4\$+rf\$:retu	
\$:char1,po,14,b3\$:gosub3190	(ad)	rn .	<ai></ai>
2000 char1,po,11,b3\$:char1,po,13,b	<cd></cd>	2270 color1,2,6:char1,2,22,rn\$+"1-	
3\$:gosub3190	en de	4 = chance-wahl, return=start*+rf\$	
2018 char1,po,12,zv\$+zv\$+zv\$:gosub	<ed></ed>	return	<gi></gi>
3190:char1,po,12,zv\$+zv\$+zv\$:gosub	445	2280 color1,2,6:char1,2,22,rn\$:pri	
5.55.50mi 1, po, 12, pop	<di></di>	nt"taste ";kp+1;"an=>, aus=<, retu	

		2600 print "Coulom and I I	
rn=start*:return	<0C>	2600 print "Gewinn verdoppelt.":get	
2290 color1,2,6:char1,2,22,rn\$+"bi	•.	keyx\$:goto3090	<ph></ph>
tte waehlen sie noch einmal!"+rf\$	<ne></ne>	2610 scnclr:color1,8,7:color4,8,6	<h1></h1>
2300 sound1,0,50:fora=1to800:nexta		2620 printchr\$(14)	<ki></ki>
:return	<cc></cc>	2630 printc4\$c4\$c3\$"Die Kartenwert	
2310 color1,6,6:char1,12,7," ihre"		e von 1-4 sollen in"	<ah></ah>
+b2\$+"summe:"+b6\$:return	<1a>	2640 print"4 Ziehungen den Gewinnz	
2320 color1,6,6:char1,12,8," jacks summe:"+b6\$:return	at a	ahlen oberhalb"	<1p>
The state of the s	<po></po>	2650 print"der Karten zugeordnet werden."	
2330 color1,2,6:char1,1,22,rn\$+"re turn=naechste karte, clr home=genu		•	<ap></ap>
g"+rf\$:return	41 ->	2660 print"Hierzu koennen Sie sich nach jeder Zieh-"	
2340 rem anfangsmenue	<1g>	2670 print"ung aller 5 Karten eine	<m>></m>
2350 schelr:color4,1:b=1:color1,2,	<am></am>	Gewinnzahl durch"	4
		2680 print"die Tasten 1-4 auswaehl	<am></am>
7:fora=28to6step-1:char1,a,b,rn\$+" kasino"+rf\$:b=b+1	< PL >	en."	h >
2360 nexta:gosub1840	<fb></fb>	2690 print"Nach >RETURN< wird jede	<ch></ch>
2370 pr=11:gosub3290:pr=12:gosub32	<gb></gb>	r Kartenwert der"	al- Ds
10:pr=13:gosub3290:pr=14:gosub3230		2700 print"dieser Gewinnzahl entsp	<bf></bf>
:pr=15:gosub3290	41.5	richt auf das ne-"	
	<jm></jm>		<ih></ih>
2380 pr=16:gosub3250:pr=17:gosub32	41.45	2710 print"benstehende Konto der G	
90:pr=18:gosub3270:pr=19:gosub3290	<nj></nj>	ewinnzahl ge"	<ha></ha>
2390 color1,2,7:char1,2,1,"bitte waehlen sie:"		2720 print"bucht. Es duerfen nur G ewinnzahlen ge-"	
	<pg></pg>		<nb></nb>
2400 char1,1,12,"1 = ":char1,1,14,		2730 print"waehlt werden, deren Ko nto noch auf >00<"	4.0
"2 = ":char1,1,16,"3 = ":char1,1,1 8,"4 = "		2740 print"steht."	<fo></fo>
2410 return	<k1></k1>	2750 print Stent. 2750 print "Nach Ablauf der 4 Ziehu	<mm></mm>
	<he></he>	ngen bilden alle"	4-h>
2420 goto2420	<co></co>	2760 print"Konten eine Summe, die	<ph></ph>
2430 rem anleitungen	<ij>></ij>	mit einer Zu-"	4 C - 5
2440 scnclr:color1,3,7:color4,3,6	<ec></ec>		<fe></fe>
2450 printchr\$(14)	 >	277% print"fallszahl zwischen 10 u nd 30; dem sog."	e b. s
2460 printc4\$c4\$c3\$"Innerhalb drei	4.14	2780 print">Ziel< verglichen wird.	<ah></ah>
er Ziehungen sollen Sie"	<mh></mh>	Ist das Ziel"	<k1></k1>
2470 print"erreichen, dass alle 5 Karten die selbe"		2790 print"niedriger oder gleich,	/VI>
	<g1></g1>	so gilt die"	(m 4)
2480 print"Farbe vorweisen."	<ek></ek>	2800 print"Summe als gewonnen."	<mj> <ld></ld></mj>
2490 print"Die Karten haben Werte von 0-5 und die"		2810 getkeyx\$:goto3090	<an></an>
	<ga></ga>	2820 scnclr:color1,6,7:color4,6,6	<pd><pd><</pd></pd>
2500 print"Farben: Gelb, Blau, Gruen	424.5	2830 printchr\$(14)	<h1></h1>
,Rot und Grau."	<ib></ib>	2840 printc4\$c4\$c3\$"Es finden 5 Zi	/III/
2510 print"Graue Karten mit >0< ge lten als Ersatz"	4.35	ehungen einzelner Karten"	(m 4)
	<p1></p1>	2850 print"mit den Werten 0-9 stat	<pj></pj>
2520 print"fuer fehlende Farhen."	<1g>	t. Nach jeder"	<id></id>
2530 print"Zwischen jeder Ziehung	44	2860 print"Ziehung muessen Sie mit	<10>
koennen Sie mit"	< <p>></p>	der angezeigten"	e al le s
2540 print"den Tasten 1-5 entschei		2870 print"Taste entscheiden, ob d	<db></db>
den, welche Karte"	<ak></ak>	er nachfolgende"	d = 5
2550 print"veraendert werden soll,		2880 print "Kartenwert hoeher (Tast	<6b>
wonach die Zieh-"	<mo></mo>	e an), oder nie-"	4-k-
2560 print"ung mit >RETURN< ausgel	4 m h h	2890 print"driger (Taste aus) als	<ob></ob>
oest wird."	<cb></cb>	der vorhergehende"	/d15
2570 print"Bei Erreichen des Spiel	4.2 - 5	2900 print"Kartenwert ist."	<d1></d1>
ziels gilt die"	<ic></ic>	2910 print Kartenwert 1st." 2910 print"Sollte Ihr Tip falsch s	<ci></ci>
2580 print"Summe der 5 Kartenwerte als Gewinn."	4 C >	ein, gilt das"	2 h h s
	<fe></fe>	2920 print"Spiel als verloren. Bei	<hh></hh>
2590 print"Sollte keine >0< dabeis ein, wird Ihr"	()	Gleichstand wird"	0-2-
ern, wild Int	<mp></mp>	OTSTRUSTOUG MTLA	<oi></oi>

2930 print"zu Ihren Gunsten entsch	
ieden."	<pi></pi>
2940 print"Bei richtiger Entscheid	
ung bilden die"	<ap></ap>
2950 print"Kartenwerte eine Gewinn summe."	<m1></m1>
2960 getkeyx\$:gata3090	<jc></jc>
2970 scnclr:color1,7,7:color4,7,6	<dm></dm>
2980 printchr\$(14)	<cc></cc>
2990 printc4\$c4\$c3\$"Versuchen Sie	
durch Nachziehen (RETURN"	<1m>
3000 print"druecken) von max.4 Kar	
ten der Werte 0-9"	<eg></eg>
3010 print"so nah wie moeglich an	
die Zahl >17< zu"	<di></di>
3020 print"kommen, ohne diesen Wer	
t zu ueberstei-"	<h1></h1>
3030 print"gen."	<kj></kj>
3040 print"Mit der >CLEAR-HOME<-Ta	
ste koennen Sie"	<dj></dj>
3050 print"Thr Spiel abbrechen, wo	
nach >JACK< gegen"	<ei></ei>
3060 print"Sie spielt. Sie haben g	
ewonnen, wenn"	<jb></jb>
3070 print"Ihre Spielsumme 17 nich	
t uebersteigt und"	<1d>
3080 print"hoeher als >JACKS< Summ e ist.":getkeyx\$	2215
3090 printchr\$(14)	<il><il><lg><</lg></il></il>
3100 printc4\$"Sie haben danach die	/IR>
Moeglichkeit Ihren"	<cj></cj>
3110 print"Gewinn durch die Risiko	\UJ>
funktion zu ris-"	<fg></fg>
3120 print"kieren oder zu vervielf	g
achen. Hierbei"	<1k>
3130 print"koennen Sie die Zahl un	
terhalb des roten"	<fi></fi>
3140 print"Pfeils annemen (CLEAR-H	
OME-Taste), oder"	<1n>
3150 print"die Zahl ueber dem Pfei	
1 mit Risiko (RE-"	<ah></ah>
3160 print"TURN-Taste) gewinnen."	<ff></ff>
3170 printc4\$"Das Spiel endet nach	
10 Runden."	< md >
3180 getkeyx\$:printchr\$(142):retur	
n n	<qp></qp>
3190 fort=1to30:nextt:return	<dj></dj>
	<an></an>
3210 color4,3,6:color1,3,6:char1,1	
,pr,rn\$+"********** color-set *	
2000	<ff></ff>
	<mp></mp>
3230 color4,8,6:color1,8,6:char1,1 ,pr,rn\$+"############## chance ##	
HARRIER OF THE CONTRACTOR OF T	1
00.48	<gp></gp>
3250 color4,6,6:color1,6,6:char1,1	<ph></ph>
.Dr. rn\$t**+++++++++++++ bigb=low 4	

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	<io></io>
3260 return	<bp></bp>
3270 color4,7,6:color1,7,6:char1,1	•
,pr,rn\$+"\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ blue-jack \$	
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$***rf\$	<bd></bd>
3280 return	<eh></eh>
3290 char1, 1, pr, b\$+b\$+b\$+b6\$:retur	
n	<do></do>
3300 rem nachspann =========	<ei>></ei>
3310 rem * farbcodes/steuercodes *	<ja></ja>
3320 c4\$=chr\$(017):rn\$=chr\$(018)	<gh></gh>
3330 c3\$=chr\$(029):f1\$=chr\$(130)	<1n>
3340 fo\$=chr\$(132):c2\$=chr\$(145)	<ac></ac>
3350 rf\$=chr\$(146):c1\$=chr\$(157)	<bc></bc>
3360 rem *** zeichensatz/graphik *	<fg></fg>
3370 z5\$=chr\$(166):zv\$=chr\$(192)	<dk></dk>
3380 b\$=chr\$(32):b2\$=b\$+b\$	<hi>></hi>
3390 b3\$=b2\$+b\$:b4\$=b3\$+b\$	<of></of>
3400 b\$=b4\$+b4\$+b2\$:return	<ca></ca>
3410 rem ===================================	<pk></pk>
3420 rem 12277 bytes memory	<le></le>
3430 rem 10927 bytes program	<a1></a1>
3440 rem 00245 bytes variables	<kn></kn>
3450 rem 00207 bytes arrays	<1f>
3460 rem 00378 bytes strings	<ki></ki>
3470 rem 00520 bytes free (0)	<1j>
3480 rem ===================================	<kp></kp>

Kasino

Fortsetzung von Seite 89

MC	= Farbmarkierung
P	= Aktuelle Punktzahl
P1	= Zwischensumme bei CHANCE
P2	= Zwischensumme bei CHANCE
PJ	= Punktezahl für JACK bei BLUE JACK
PO	
PR	ILLUI COTT POSICIOTI
	= Universelle Printposition
RB.	= Rundenbegrenzung (steht auf 10, kann
D.C.	beliebig verändert werden)
RG	= Große Runde
RP	= Risikoposition
RU	= Kleine Runde
SA	= Spieleranzahl
SK	= Spielerkonto
SO	= Sound-Höhenfestlegung
SP	= Spieleranzeigeposition
T	= Tastennummer
Ť1	= 1. Schleifenvariable für Tastendarstellung
$\hat{T}\hat{2}$	= 2. Schleifenvariable für Tastendarstellung
T3	= Tatenaufschrift
WA	
	= Wahl bei CHANCE
ZB	= Zufallsbegrenzung
ZZ	= Zielzahl bei CHANCE
G \$	= Spielwahl-KEY\$
X\$	= Universeller KEY\$



Im Einstellungstest bei Interpol haben Sie eine harte Nuß zu knacken: Sie müssen den Ganoven Theo Goldini beschatten. Dies ist aber nicht einfach.

Zu jedem Bild dieses Text-Adventures ist die richtige Antwort, bestehend aus den Buchstaben A, B oder C, zu finden. Eine einzige falsche Antwort wirft Sie unweigerlich aus dem Rennen. Probieren Sie es von Neuem, so müssen Sie plötzlich feststellen, daß jetzt andere Antworten richtig sind.
Glücklicherweise herrscht hier nicht blindlings der Zufall, sondern ein sich nach einer gewissen Anzahl von Spielen ständig wiederholendes Schema.



4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 2: 3: 0 . . . : : : : : : : : 0 : : 0 : . : . : . : :

Ein Tip sei Ihnen zur Lösungsfindung noch gegeben: Nach je fünf Spielen wiederholt sich das Schema. Es gilt also nur noch die richtigen Lösungsbuchstaben herauszufinden und in die obige Tabelle einzutragen. Haben Sie diese kriminalistische Kleinarbeit vollbracht, sind Sie ein Meisterdetektiv, dem kein Theo Goldini mehr etwas vormachen kann.

10 rem interpolc16	<ah>></ah>	ten PKW"	<00>
	<ho></ho>	360 printc4\$b5\$"B. mit dem Polizei	100 2
20 rem (p) commodors welt team 30 rem ===================================	<ng></ng>	PKW":printc4\$b5\$"C. mit dem Fahrr	
	<kf>></kf>	ad"	<am></am>
40 rem (c) by peter katzemich	<kh></kh>	370 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$=	
50 rem berg. gladbach	<ah></ah>	"c"then380:else370	<ho></ho>
60 rem	<nl></nl>	380 ifa\$=mid\$("acabc",1,1)then420	<pb></pb>
70 rem basic v3.5	<ki></ki>	390 scnclr:char1,1,10,"Sie haben sich zu auffaellig"	e b. s.
80 rem c16/116/plus4 90 rem ===================================		400 char1,1,12,"benommen. Theo hat	<eb></eb>
100 gosub 2210	<ea></ea>	Sie entdeckt und":char1,1,14,"abg	
118 printchr\$(14):poke1351,128:e\$=		eschuettelt."	<mp></mp>
d\$+f1\$+">>> PRESS"+s2\$+" SPACE <<<		410 goto2120	<pg><pg></pg></pg>
"+fo\$	<1m>	420 color4,1:color0,1:color1,6:pu=	re
120 aa\$=c1\$+rn\$+"Loesungszah1:":b\$		100:printaa\$;1;b\$;pu	<cm></cm>
=rf\$+d\$+rn\$+"Punkte:":1=0:pu=0:be=	<ba></ba>	430 printc4\$c4\$c4\$" Theo trifft si	
25000:1v=50000	<mf></mf>	ch mit einigen"	<cd></cd>
130 color4,1:color0,1:color1,2 140 printaa\$;1;b\$;pu:char1,11,6,"*		440 printc4\$" Ganoven in einer Kne	
SARRARARARARARARAR	<ic></ic>	ipe, um einen"	<km></km>
150 char1, 11,7, "*"+d\$+b4\$+b3\$+"*"	<gh></gh>	450 printc4\$" Bankraub vorzubereit	
160 char1, 11, 8, "* I N I"+\$2\$+ E +\$		en.":printc4\$c4\$" "rn\$" Wie verhal ten Sie sich? "rf\$	
2\$+"H"+s2\$+"P"+s2\$+"U"+s2\$+"L *	<ea></ea>	460 printc4\$b5\$"A. gehen Sie in di	<gg></gg>
170 char1,11,9,"*"+d\$+b4\$+b3\$+"*":		e Kneipe, um den":printc4\$b4\$b4\$"P	
char1, 11, 10, "####################################	<ma></ma>	lan zu erfahren"	<bf></bf>
180 char1, 17, 14, "WRITTEN": char1, 20		470 printc4\$b5\$"B. alamieren Sie d	\u1>
,16,"BY":char1,14,18,"H.P. KATZEMI CH"	<1g>	ie Polizei, um"	<1p>
190 char1,11,23,f1\$+">>> PRESS"+s2	'Ig'	480 printc4\$b4\$b4\$"die Ganoven zu	τ.μ.
\$+s2\$+"SPACE <<<"+fo\$:getkeya\$:ifa		verhaften"	<mj></mj>
\$=" "then200:else190	<fn></fn>	490 printc4\$b5\$°C. Sie warten drau	
200 printcl\$c4\$c4\$c4\$" "rn\$" I"s2\$		ssen"	<dc></dc>
"N"s2\$"T"s2\$"E"s2\$"R"s2\$"P"s2\$"0"s		500 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$=	
2\$"L : "rf\$	<fd></fd>	"c"then510:else500	<nn></nn>
210 printc4\$c4\$" Sie haben sich be		510 ifa\$=mid\$("cbcab",1,1)then540	<nn></nn>
i Interpol um":printc4\$" einen Arb		520 scnclr:char1,1,12,"Theo ist mi t den Ganoven durch"	
eitsplatz beworben."	<cb></cb>	530 char1,1,14, "die Hintertuer der	<0C>
220 printc4\$" als 'Einstellungstes	ch 45	Kneipe abgehauen.":goto2120	<ok></ok>
t' muessen Sie"	 >	540 color4,6:color0,6:color1,1:pu=	-DK-
230 printc4\$" den Ganoven Theo Gol dini beschatten."	<jp></jp>	pu+150:printaa\$;1;b\$;pu	<ef></ef>
240 printc4\$" Dies ist aber nicht	JP.	550 printc4\$c4\$c4\$" Theo und die G	
einfach!"	<pd><pd><</pd></pd>	anoven verlassen die"	<h.j></h.j>
250 printc4\$c4\$" Viel Glueck!!!"le	r	560 printc4\$" Kneipe. Sie gehen ih	•
ft\$(qd\$,4):printe\$	<po></po>	nen nach. In"	<69>
260 getkeya\$:ifa\$=" "then280:else2		570 printc4\$" einer dunklen Gasse	
50	<kg></kg>	kommen die Ganoven"	<dp></dp>
270 restore	<kk></kk>	580 printc4\$" auf Sie zu und bedro	
280 readl:ifl=0then270:else300	<ja></ja>	hen Sie.":printc4\$c4\$" "rn\$" Was machen Sie nun? "rf\$	
290 data1,2,3,4,5,0	<mh></mh>	590 printc4\$b5\$"A. Sie erschiessen	<ji></ji>
300 color4,6:color0,6:color1,1	<jc><j;></j;></jc>	die Ganoven"	<bo></bo>
310 printaa\$;l;b\$;pu 320 printleft\$(qd\$,4)" Theo Goldin		600 printc4\$b5\$"B. Sie verlassen s	-50-
i faehrt mit dem Fahrrad"	<jd></jd>	ich auf Ihre":printc4\$b4\$b4\$"Karat	
330 printc4\$" eine Strasse in Neap	_	e Kenntnisse"	<bd></bd>
el entlang."	<n1></n1>	610 printc4\$b5\$"C. Sie laufen schn	
340 printc4\$c4\$c4\$" "rn\$" Wie woll		ell weg"	<km></km>
en sie Theo verfolgen? "rf\$	<fa></fa>	620 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$=	
350 printc4\$b5\$"A. mit Ihrem priva		"c"then630:else620	<jl></jl>

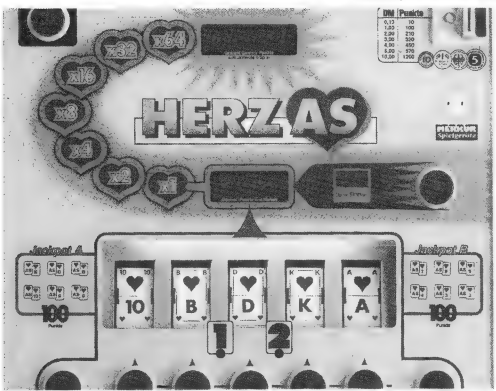
63V ifa\$=mid\$("babba",1,1)then700	<g1></g1>	920 char1,1,13, "abgeschuettelt.":g	
640 ifa\$="c"then680	<id></id>	oto2120	<ng></ng>
650 schelr:char1,1,10,"Ihr Plan di		930 color4,1:color0,1:color1,6:pu=	
e Ganoven zu erledigen"	<if></if>	pu+250:printaa\$;1;b\$;pu	<km></km>
660 char1, 1, 12, "ist nicht geglueck		940 printc4\$" Am nechsten Morgen f	
t. Die Ganoven"	<ie></ie>	olgen Sie Theo"	<kh></kh>
670 char1, 1, 14, "haben Sie erschoss		950 printc4\$" auf den Flughafen vo	
en. ":goto1820	<jc></jc>	n Neapel."	<dj></dj>
680 schclr:char1,1,12,"Die Ganoven haben Sie in den Ruecken":char1,1		960 printc4\$" Dort kauft er ein Ti	4-1-5
,14, "geschossen."	<ab></ab>	cket nach Paris"	<eb></eb>
690 goto1820	<cf></cf>	970 printc4\$" von 2000 DM. Leider	41.00
700 color4,1:color0,1:color1,6:pu=	CTZ	haben Sie"	<1g>
pu+255:printaa\$;1;b\$;pu	<cf></cf>	980 printc4\$" nur noch 900 DM zur	<ih></ih>
710 printc4\$c4\$c4\$" Durch die Ause	1017	Verfuegung!" 990 printc4\$c4\$" "rn\$" Wie verhalt	/TII>
inandersetzung mit"	<pf></pf>	en Sie sich? "rf\$ wie verhalt	<df></df>
720 printc4\$" den Ganoven haben Si	· pir	1000 printc4\$b5\$"A. Sie fahren mit	\u1>
e Theo"	<co></co>	dem Auto"	<1m>
730 printc4\$" aus den Augen verlor		1010 printc4\$h4\$b4\$"nach Paris":pr	- 2 111-
en.":printc4\$c4\$" "rn\$;	<mn></mn>	intc4\$b5\$"B. Sie fahren mit dem Zu	
740 print" Wo werden Sie Theo nun		g"	<gm></gm>
suchen? "rf\$	<cp></cp>	1020 printc4\$b5\$"C. Sie verlangen	
750 printc4\$b5\$"A. In der Kneipe":		einen Gehalts-":printc4\$b4\$b4\$"vor	
printc4\$b4\$b4\$"'ZUM"s2\$"SCHRAEGEN"		schuss"	<gp></gp>
s2\$"VOGEL.""	<go></go>	1030 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$	51
760 printc4\$b5\$"B. In der Bar am B		="c"then1040:else1030	<gc></gc>
ahnhof":printc4\$b5\$"C. In Theo's W		1040 ifa\$=mid\$("bccaa",1,1)then107	
ohnung"	<gc></gc>	Ø	<dm></dm>
770 printc4\$b5\$"D. Im Spielcasino		1050 scnclr:char1,1,11,"Am Flughaf	
'ROYAL'"	<1g>	en ist Ihnen ihre Geldboerse"	<ji></ji>
780 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$=		1060 char1,1,13,"gestohlen worden.	
"c"ora\$="d"then790:else780	<cb></cb>	":goto2120	<ki></ki>
790 ifa\$=mid\$("abdcd",1,1)then810	<fk></fk>	1070 color4,6:color0,6:color1,1:pu	
800 scnclr:char1,1,12,"Sie haben T		=pu+155:printaa\$;1;b\$;pu	<1k>
heo Goldini nicht gefunden. ":goto2		1080 printc4\$c4\$c4\$" Theo trifft s	
120	<bg></bg>	ich in Paris mit einigen"	<bf></bf>
810 color4,6:color0,6:color1,1:pu=		1090 printc4\$" Ganoven. Dort wolle	
pu+245:printaa\$;1;b\$;pu	<dp></dp>	n sie eine Bank":printc4\$" ausraub	
820 printc4\$c4\$c4\$" Sie haben Theo nach langer Sucherei"	/ dm>	en."	<0@>
830 printc4\$" wiedergefunden. Dadu	<jm></jm>	1100 printc4\$c4\$" "rn\$"Welche Moeg	46.25
rch sind Sie sehr"	(04)	lichkeit werden Sie waehlen?"rf\$	<hi>></hi>
840 printc4\$" muede und muessen si	<cj></cj>	1110 printc4\$b5\$"A. Sie benachrich tigen die Polizei"	<nm></nm>
ch einen Tag":printc4\$" ausruhen."	<ic></ic>	1120 printc4\$b5\$*B. Sie benachrich	111111
850 printc4\$c4\$" "rn\$" Wem erteile	100	tigen die Bank"	<kj></kj>
n Sie den Auftrag, Theo "rf\$	<dh>></dh>	1130 printc4\$b5\$*C. Sie versuchen	11132
860 printc4\$" "rn\$" fuer einen Tag		Theo auf frischer":printc4\$b4\$b4\$"	
zu beschatten? "rf\$	<af></af>	Tat zu ertappen"	<kp></kp>
870 printc4\$b5\$"A. Ihrem Freund":p		1140 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$	· wp
rintc4\$b5\$"B. Einem Privatdedektiv		="c"then1150:else1140	<hg></hg>
n	<fe></fe>	1150 ifa\$=mid\$("ababb",1,1)then118	
880 printc4\$b5\$°C. Einem Poliziste		0	<ni></ni>
n":printc4\$b5\$"D. Ihrem Bruder"	 bh>	1160 scnclr:char1,1,11,"Bei einem	
890 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$=		Schusswechsel sind Sie"	<eg></eg>
"c"ora\$="d"then900:else890	<na></na>	1170 char1,1,13, "getoetet worden."	_
900 ifa\$=mid\$("cabcd",1,1)then930	<da></da>	:goto1820	<f1></f1>
910 scnclr:chart, 1, 11, "Theo Goldin		1180 color4,1:color0,1:color1,6:pu	
i hat Ihren Kollegen"	<06>	≃pu+545:printaa\$;1;b \$;pu	<db></db>

		11CD	
1190 printc4\$c4\$c4\$" Theo flieht a		1460 printc4\$c4\$" "rn\$" Mit welche	
uf ein Rundfahrten"	<fj></fj>	m Wagen werden Sie fahren? "rf\$	
1200 printc4\$" Schiff. Sie kommen		1470 printc4\$b5\$"A. VW Golf GTI"	<ba></ba>
leider zu"	<ha></ha>	1480 printc4\$b5\$"B. OPEL Omega":printc4\$b5\$"C. FORD Scorpio":printc4	
1210 printc4\$" spaet, das Schiff f		\$b5\$"D. BMW 525i"	/dis
aehrt schon auf":printc4\$" der Sei		1490 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$	<di></di>
ne."	<bg></bg>	="c"ora\$="d"then1500:else1490	<af></af>
1220 printc4\$c4\$" "rn\$" Was werden	(nn)	1500 ifa\$=mid\$("dabcd",1,1)then154	1017
Sie jetzt unternehmen? "rf\$ 1230 printc4\$b5\$"A. Sie fahren mit	<pn></pn>	0	<dk></dk>
dem Auto nach"	<fo></fo>	1510 scnclr:charf,4,9, "Auf der Aut	·Gitt
1240 printc4\$b5\$"B. Sie warten auf	110	obahn ist Ihnen der"	<ea></ea>
das nechste":printc4\$b4\$b4\$"Schif		1520 char1,4,11, "Reîfen geplatzt.	
r.	<ea></ea>	Sie haben"	<be></be>
1250 printc4\$b5\$"C. Sie fliegen mi		1530 char1,4,13, "keinen Reserverei	
t dem Polizei":printc4\$b4\$b4\$"Heli		fen bei.":goto2120	<hc></hc>
kopter hinterher"	<af></af>	1540 color4,6:color0,6:color1,1:pu	
1260 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$		=pu+350:printaa\$;1;b\$;pu	<fm></fm>
="c"then1270:else1260	<hg></hg>	1550 printc4\$c4\$c4\$" Theo faehrt a	
1270 ifa\$=mid\$("bcbac",1,1)then129		uf ein abgesperrtes"	<gf></gf>
0	<ba></ba>	1560 printc4\$" Grundstueck. Wo ein	_
1280 scnclr:char1,1,12,"Sie haben		e unbenutzte,"	<bg></bg>
das falsche Schiff verfolgt.":goto		1570 printc4\$" baufaellige Firma s	
2120	<ei></ei>	teht."	<ko></ko>
1290 color4,6:color0,6:color1,1:pu		1580 printc4\$" Theo geht auf die F	
=pu+355:printaa\$;l;b\$;pu	<hp></hp>	abrikationshalle zu."	<ji>></ji>
1300 printc4\$c4\$c4\$" Theo's Spur f		1590 printc4\$c4\$" "rn\$" Wie bekomm	
uehrt vom Schiff zu"	<mp></mp>	en Sie heraus was Theo "rf\$	<eb></eb>
1310 printc4\$" einer grossen Villa		1600 printc4\$" "rn\$" dort treibt?	
. Die Villa ist"	<1k>	"rf\$	<ao></ao>
1320 printc4\$" umgeben von einer h		1610 printc4\$b5\$"A. Sie klettern a	
ohen Mauer."	<hk></hk>	uf ein Geruest"	<ia></ia>
1330 printc4\$c4\$" "rn\$" Als was we		1620 printc4\$b5\$"B. Sie klettern a	
rden Sie sich verkleiden, "rf\$	<pp><pp><</pp></pp>	uf einige Faesser"	<ed></ed>
1340 printc4\$" "rn\$" um in die Vil		1630 printc4\$b5\$°C. Sie gehen die	
la einzudringen "rf\$	<pd><pd><</pd></pd>	Treppe hoch"	<bj></bj>
1350 printc4\$b5\$"A. Postbote":prin		1640 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$	
tc4\$b5\$"B. Schornsteinfeger"	<pre><bm></bm></pre>	="c"then1650:else1640	<kg></kg>
1360 printc4\$b5\$"C. Auto Haendler"	ziks.	1650 ifa\$=mid\$("abcab",1,1)then168	el. >
:printc4\$b5\$"D. Party Servic"	<ik></ik>	1660 scnclr:char1,3,9,"In dem bauf	<gh></gh>
1370 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$	(0.1)	aelligen Gebauede ist"	1455
="c"ora\$="d"then1380:else1370 1380 ifa\$=mid\$("cdabd",1,1)then140	<en></en>	1670 char1,3,11, "Ihnen ein Holzbal	<di></di>
b	<ed></ed>	ke auf den Kopf":char1,3,13, "gefal	
1390 scnclr:char1,1,12,"Die Bluthu	160	len.":goto1820	<fi></fi>
nde haben Sie getoetet.":goto1820	<ge></ge>	1680 color4,1:color0,1:color1,6:pu	/11/
1400 color4,1:color0,1:color1,6:pu	50	=pu+250:printaa\$;1;b\$;pu	<of></of>
=pu+445:printaa\$;1;b\$;pu	<ph></ph>	1690 printc4\$c4\$c4\$" Theo webergib	(01)
1410 printc4\$c4\$" In der Villa erf	· Pin-	t die 5 kg Heroin einigen"	<ae></ae>
ahren Sie, dass Theo"	<ff></ff>	1700 printc4\$" Ganoven. Er erhaelt	-66
1420 printc4\$" 5 kg Heroin weber d		einen neuen"	<bh></bh>
ie Grenze"		1710 printc4\$" Auftrag. Theo soll	
1430 printc4\$" nach Deutschland sc		einen Herrn Walter"	<ba></ba>
hmuggeln soll."	<co></co>	1720 printc4\$" Fackelmann ermorden	
1440 printc4\$" Sie wollen Theo auf		.":printc4\$c4\$" "rn\$" Was machen S	
der Fahrt"	<pm></pm>	ie nun? "rf\$	<0c>
1450 printc4\$" nach Deutschland mi		1730 printc4\$b5\$"A. Sie benachrich	
t dem Auto folgen."	<il></il>	tigen Herrn":printc4\$b4\$b4\$"Fackel	

_			
mann"	<1a>	**************************************	
1740 printc4\$b5\$"B. Sie beobachten		\$,4);e\$	<hb></hb>
Herrn Fackelmann"	<ji></ji>	2000 getkeya\$:ifa\$=" "then2010:els	
1750 printc4\$b5\$"C. Sie beobachten		e2000 2010 printcl\$c4\$" Da Sie Theo Gold	<dj></dj>
Theo Goldini":printc4\$b4\$b4\$"weit		ini beschattet haben"	<h-></h->
er"	<dh>></dh>	2020 printc4\$" erhalten Sie folgen	<bp></bp>
1760 getkeya\$:ifa\$="a"ora\$="b"ora\$		de Betraege:":printc4\$	4
="c"then1770:else1760	<kh></kh>	2030 printusingb5\$+"########.##";"	<go></go>
1770 ifa\$=mid\$("cbaac",1,1)then180		Arbeitslohn", ar	(-£)
_	<mn></mn>	2040 printusingb5\$+"########;"	<gf></gf>
1780 scholr:char1,4,9,"Die Ganoven haben Sie in der"	_ *	Spesen", s	ch 1 s
	<p1></p1>	2050 printusingb5\$+"########.##";"	<bl></bl>
1790 char1,4,11, "Fabrikationshalle		Belohnung", be	<bb></bb>
entdeckt und":char1,4,13,"erschos sen.":goto1820		2060 printb5\$"	\DU >
	<06>		<nj></nj>
1800 color4,6:color0,6:color1,1:pu =pu+595		2070 y=ar+s+be:printusingb5\$+"####	11137
1810 goto1920	<dk></dk>	####.##";"Gesamt",y	<ho></ho>
1820 forx=0to3000:nextx:ar=pu*6.13	<10>	2080 printleft\$(qd\$,4)" Nun haben	1102
S	40.44	Sie erst einmal 4 Wochen"	<bi></bi>
1830 printcl\$c4\$c4\$c4\$" Leider sin	<fj></fj>	2090 printc4\$" Urlaub. Danach hole	.01,
d Sie bei Ihrem"	4-15	n Sie bitte bei"	<1g>
1840 printc4\$" 'Einstellungstest'	<mj></mj>	2100 printc4\$" Interpol einen neue	* 6
getoetet worden."	(h - s	n Auftrag ab."c4\$c4\$:printe\$	<lc></lc>
1850 printc4\$" Thre Angehoerigen w	<ko></ko>	2110 getkeya\$:ifa\$=" "then110:else	
erden folgende"	/dbs	2110	<im></im>
1860 printc4\$" Betraege erhalten:"	<db></db>	2120 forx=0to3000:nextx:printcl\$c4	
left\$(qd\$,4)	< 44>	\$c4\$" Bedauerlicher weise muss ich	
1870 printusing" ####################################	< jd>	Ihnen"	<no></no>
#"; "Lebensversicherung", lv	<1m>	2130 printc4\$" mitteilen das Sie f	
1880 printusing" ####################################	/TIII/	uer einen":printc4\$" Arbeitsplatz	
#"; "Arbeitslohn", ar:g=ar+lv	<an></an>	bei Interpol nicht"	<ba></ba>
1890 print"	10117	2140 printc4\$" geeignet sind. Fuer	
And the cop and cop that the tip cop file cop file cop file cop file	<fh></fh>	Ihre Muehe werden"	<gm></gm>
1900 printusing" ####################################		2150 printc4\$" folgende Betraege a	
#";"Gesamt",g:printc4\$c4\$c4\$:e\$	<oi></oi>	uf Ihrem Konto":printc4\$" gutgesch	
1910 getkeya\$:ifa\$=" "then110:else		rieben:"c4\$c4\$	<jc></jc>
1910	<ah></ah>	2160 ar=pu*5.737:printusingb5\$+"##	
1920 ar=pu*8.715:s=pu*1.935:color4		######.##";"Arbeitslohn",ar	<nh></nh>
,1:color0,1:color1,3	<ho></ho>	2170 s=pu*1.715:printusingb5\$+"###	
1930 printcl\$left\$(qd\$,5)" ******		#####.##"; "Spesen", s	<pp></pp>
**************************************		2180 printb5\$"	
oke3313,42	<cc></cc>	":g=ar+s	<md></md>
1940 poke3350,42:printc4\$" *"b6\$"H		2190 printusingb5\$+"########";"	
erzlichen Glueckwunsch!"b6\$"*":pok		Gesamt",g:printleft\$(qd\$,4);e\$	<gj></gj>
e3393,42:poke3430,42	<ho></ho>	2200 getkeya\$:ifa\$=" "then110:else	
1950 printc4\$" * Sie haben Ihren '		2200	<oi></oi>
Einstellungstest' *":poke3473,42:p			<hf></hf>
oke3510,42	<hg></hg>	2220 rem * farbcodes/steuercodes *	<ig></ig>
1960 printc4\$" *"b5\$"erfolgreich a		2230 c4\$=chr\$(017):rn\$=chr\$(018)	<mn></mn>
bgeschlossen."b5\$"*":poke3553,42:p		2240 f1\$=chr\$(130):fo\$=chr\$(132)	<bf></bf>
oke3590,42	<me></me>	2250 rf\$=chr\$(146):cl\$=chr\$(147)	<eh></eh>
1970 printc4\$" *"b2\$"Sie bekommen		2260 rem *** zeichensatz/graphik *	<cl></cl>
einen Arbeitsplatz"b3\$"*":poke3633		2270 s2\$=chr\$(160):d\$=chr\$(32)	<ik>></ik>
,42:poke3670,42	<pc></pc>	2280 rem ******* zeichenfolgen * 2290 for q=1 to 40	<h1></h1>
1980 printc4\$" *"d\$" bei Interpol.		2300 qd\$=qd\$+c4\$	<hh>></hh>
"d\$" *":poke3713,42:poke3750,42	<gl>1></gl>	2310 next q	<fg></fg>
1990 printc4\$" ***********		COTO HEAL Y	<jc></jc>

2320	b2\$=d\$+d\$:b3\$=b2\$+d\$	<ka></ka>	2370	rem	10809	bytes	program	<en></en>
2330	b4\$=b3\$+d\$:b5\$=b4\$+d\$	<hn></hn>	2380	rem	00161	bytes	variables	<db></db>
2340	b6\$=b5\$+d\$:d\$=b5\$+b5\$:return	<np></np>					arrays	<ei>></ei>
		•	2400	rem	00495	bytes	strings	<gi></gi>
2350	L6W ====================================	<cb></cb>	2410	rem	00812	bytes	free (0)	<ni></ni>
2360	rem 12277 bytes memory	<me></me>	2420	rem	=====	======		<pj></pj>

Merkur



Feld "STOPPEN" aufleuchtet.
Folgende Gewinnmöglichkeiten gibt es:
1. Ist in allen drei Walzen einmal der selbe Wert enthalten, so haben Sie einen Gewinn i. der Höhe dieses

stoppen, wenn Sie die Taste F3 betätigen, solange das

Alle, die ihr Geld nicht aus dem Fenster werfen und trotzdem den Nervenkitzel eines Geldautomatenspiels erleben wollen, sind mit dem Spiel Merkur am besten bedient. Hier können Sie die Chancen eines Gewinns solcher Automaten simulieren.

Das Programm simuliert einen Geldspielautomaten. Nach der Titelmelodie und dem Aufbau des Titelbildes werden Sie gefragt, ob Sie eine Spielanleitung wünschen. Bestätigen Sie dies mit J für Ja oder N für Nein. Bei "Ja" wird die Spielanleitung ausgegeben. Nachdem diese vollständig gelesen wurde, fragt Sie das Programm, ob Sie alles verstanden haben. Wenn Sie nicht mit J für Ja antworten, beginnt die Anleitung wieder von vorne. Nachdem Sie also die Anleitung beendet haben, beginnt das Spiel. Hier müssen Sie ca. 30 Sekunden warten, da der Computer die Bildschirmdaten berechnet. Dann wird die Spielautomat-Grafik aufgebaut. Zuerst müssen Sie nun über Ihr Startkapital entscheiden. Zur Auswahl stehen entweder tünt oder zehn Mark. Wählen Sie den Betrag durch Betätigen der Taste 1 und 2 aus. Auf dem Bild des Spielautomaten sehen Sie drei Walzen. Zur Bedienung des Automaten stehen Ihnen nun folgende Möglichkeiten zur Verfügung, die dem Original gleichen: 1. Die linke Walze läßt sich pro Spiel einmal neu starten, falls Ihnen der Inhalt nicht gefällt. Hierfür muß die Taste F1 gedrückt werden, solange am unteren Bildschirmrand "STARTEN" angezeigt wird. 2. Die beiden rechten Walzen können Sie vorzeitig

Wertes. Das Programm fragt dabei ab, ob Sie auf Risiko spielen wollen. Beantworten Sie mit N für Nein, wird der Gewinn übernommen. Bei J für Ja kommen Sie in die Risikoausspielung, bei der Sie Ihren Gewinn entweder verdoppeln oder aber verlieren können. Um bei der Risikoausspielung zu stoppen, drücken Sie F3. 2. Befindet sich auf der dritten Walze ein Merkur, gewinnen Sie ebenfalls.

3. Befindet sich auf jeder Walze ein Merkur, kommen Sie in die Sonderausspielung, in der Sie bis zu 100 Sonderspiele erholten können.

Sonderspiele erhalten können.

4. Bei Sonderspielen erhöht sich jeder Gewinn auf drei Mark. Erscheint in Sonderspielen neben der dritten Walze eine Linie, bringt dies ebenfalls drei Mark Gewinn.

Nach jedem Spiel können Sie sich den Betrag mit der Taste F7, "auszahlen" lassen. Den Betrag, der Ihnen noch zur Verfügung steht, sehen Sie am rechten oberen Bildschirmrand, darunter werden die eventuellen Sonderspiele angezeigt.

Haben Sie kein Geld mehr zur Verfügung, meldet der Computer, daß Sie pleite sind. Sie haben dann die Möglichkeit, nochmals zu beginnen oder das Spiel zu beenden.

10 non mark	Λ	EA consta	
10 rem merkur=======p4	<ig>> 4</ig>	50 scholr	<gp></gp>
Ed Lein (b) Commodore welt to-		60 rem ** e **	<we>></we>
30 rem ===================================	<ng> 4</ng>	70 draw, 3, 1to3, 19to13, 19	<66>
Tem (c) by b. harrer on	<015	80 draw,3,10to9,10:draw1,3,1to13,	
50 rem (v) by a. phillips 3.5	(46)		<ca></ca>
on t.6W	(ah)	90 sshapee\$,0,0,23,20	<ch></ch>
70 rem basic v3.5	CD 1.2	00 sencir	<nd></nd>
80 rem plus4 (c16/116 + 64 kb)	<fd>5</fd>	10 rem ** r **	<in></in>
90 rem ===================================	<jg> 5</jg>	20 draw1,5,1to5,19	
TOO SCHOIF: graphic1, 1: gosubsage	<04>	30 circle1,5,7,8,6,0,180	<fh></fh>
"" Key1, "w": key3, "s": key8. "y"	<+45	40 draw1,7,12to14,19	<fd></fd>
120 x\$=chr\$(187):y\$=chr\$(161)	(fa)	50 sshaper\$,0,0,23,20	<bh></bh>
130 Z\$=chr\$(079)	<db>5</db>	60 sencir	
140 color0, 1:color2, 1:color4, 1:col	5	70 rem ** k **	<ia></ia>
urt, 0, /	<a.j></a.j>	80 draw1,4,1to4,19:draw1,4,12to12	
150 box1,1,1,318,198	<nb> '</nb>	1	<ik></ik>
160 box1,3,3,316,196	<ed>5</ed>	90 draw1,4,8to12,19	<kg></kg>
170 char1,9,2,"merkur"	<nn> 6</nn>	00 sshapek\$,0,0,23,20	<ab></ab>
180 chart, 4,5, "ein programm von b		10 scholr	<1a>
harrer"	6	20 rem ** u **	<ce></ce>
190 char1,9,7,"(c) 1988"	<pg> 6</pg>	30 circle1,14,14,5,5,90,270	<fb></fb>
200 rem	\BU/	40 draw1,9,14to9,1:draw1,19,14to1	
210 rem titelmusik	9	,1	<kb></kb>
220 rem	<eo> 6</eo>	50 sshapeu\$,0,0,23,20	<ca></ca>
230 vol8:do:readx,y:sound1,x,y:loo	6	60 scnclr	<bf></bf>
puntilx=0:goto290	<fd>6</fd>	70 rem ** diamant **	<jm></jm>
240 data596, 15, 704, 45, 704, 15, 739, 1		80 graphic 1,1	<oh></oh>
5,770,15,739,15,704,15,685,15,739,		90 draw1,5,1to19,1to21,5to3,5to5,	-011>
45	1	to9,5to12,1to15,5to19,1	<bc></bc>
250 data596, 15, 596, 15, 739, 45, 739, 1		00 draw1,3,5to12,20to21,5	<go></go>
5,770,15,779,15,770,15,739,15,704,		10 draw1,7,5to12,20to18,5	<ek></ek>
15,770,45	2	20 draw1,12,5to12,20	<ke></ke>
260 data704, 15, 704, 15, 779, 45, 779, 1		30 sshapedi\$,0,0,23,20	<pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi>
5,810,15,834,15,810,15,779,15,770,	7	40 scnclr	<1f>
45	2	50 rem	<ch></ch>
		60 rem geld-und spielesshapes	
270 data596, 15, 596, 15, 739, 45, 739, 15, 270, 15, 279, 16, 220, 45, 230, 450, 450, 450, 450, 450, 450, 450, 45	7	70 rem	<1d>
5,770,15,779,15,770,15,739,15,704,	2	80 graphic 1,1	
280 data0,1		90 rem ** 1 **	<dc></dc>
290 color1,8,7	hits		<gp></gp>
		00 draw1,12,16to12,2to8,5	<kh></kh>
300 char1,8,12,"anleitung ?",1 310 getkeyan\$	D	10 sshapez\$(1),0,0,23,20:schclr 20 rem ** 2 **	<1o>
	-11III>		<og></og>
320 ifan\$="j"then5610	0	30 circle1, 13, 5, 3, 3, 270, 123	<aa></aa>
330 ifan\$<>"n"then300	01	40 draw1,16,7to8,15to17,15	<ej></ej>
340 scnclr:color1,8,7	.,10.	50 sshapez\$(2),0,0,23,20:scnclr	<pn></pn>
350 char1,5,20, "bitte ca. 25 sek.		60 rem ** 3 **	<oi></oi>
geduld !"		70 circle1,12,5,3,3,320,180	<md></md>
360 char1,3,22, "shapes werden defi	0.4	80 circle1, 12, 12, 4, 4, 340, 240	<n1></n1>
niert!",1		90 sshapez\$(3),0,0,23,20:scnclr	<eb></eb>
370 scholr	-INIO-	00 rem ** 4 **	<bc></bc>
380 graphic 1,1		10 draw1,6,2to6,9to16,9	<ma></ma>
390 rem		20 draw1, 12,5to12,16	<fc></fc>
400 rem shapes fuer titel		30 sshapez\$(4),0,0,23,20:scnclr	<pp></pp>
410 rem	- UU -	40 rem ** 5 **	<pe><</pe>
420 rem ** m **		50 circle1, 12, 12, 4, 4, 310, 220	<ej></ej>
430 draw, 3, 19to3, 1to10, 12to16, 1to1	9	60 draw1,9,9to9,2to16,2	<pi></pi>
6,19		70 sshapez\$(5),0,0,23,20:scnclr	<1m>
440 sshapem\$,0,0,23,20	<bf> 96</bf>	80 rem ** 6 **	<00>

		481 40 401 44 401 0 451 5 45	
990 circle1, 12, 9, 6, 7, 190, 25	<gm></gm>	,14to12,17to11,15to9,17to8,15	<ne></ne>
1000 circle1,11,12,4,4,300,210	<ac></ac>	1510 draw1,8,15to1,18to7,13to1,12t	
1010 sshapez\$(6),0,0,23,20:scnclr	<ak></ak>	o7,10to0,8to6,6to1,1	<oj></oj>
1020 rem ** 7 **	<ca></ca>	1520 circle1,9,7,1,1:circle1,15,7,	
1030 draw1,6,3to15,3to7,17	<oa></oa>	1,1	<nd></nd>
1040 draw1,8,10to15,10	<ma></ma>	1530 draw1,9,11to10,12to14,12to15,	
1050 sshapez\$(7),0,1,23,20:scnclr	<dm></dm>	11	<jb></jb>
1060 rem ** 8 **	<e1></e1>	1540 draw1, 12,9	<cc></cc>
1070 circle1, 12,6,3,3	<gn></gn>	1550 sshapew6\$,0,0,23,20:scnclr	<gj></gj>
1080 circle1,12,14,4,4	<cl></cl>	1560 rem	<im></im>
1090 sshapez\$(8),0,1,23,20:scnclr	<ae></ae>	1570 rem geldstueck	<hp></hp>
1100 rem ** 9 **	<dn></dn>	1580 rem	<an></an>
1110 circle1, 12, 7, 4, 4	<eb></eb>	1590 graphic 1,1	<aa></aa>
1120 circle1,11,10,6,7,0,195	<ma></ma>	1600 circle1, 10, 9, 9, 9: circle1, 10, 1	
1130 sshapez\$(9),0,1,23,20:scnclr	<1n>	1,3,3,320,230	<fm></fm>
1140 rem ** 0 **	<ao></ao>	1610 draw1,8,9to8,4to13,4	<io></io>
1150 circle1, 12, 9, 5, 7	<cl></cl>	1620 circle1, 13, 9, 9, 9, 340, 200	<1n>
1160 sshapez\$(0),0,0,23,20:scnclr	<c1></c1>	1630 sshapem5\$,0,0,23,20:scnclr	<jd></jd>
1170 rem	<dg></dg>	1640 sshapen\$,0,0,23,20	<cm></cm>
1180 rem walzenshapes	<pf><pf><</pf></pf>	1650 rem	<0i>
1190 rem	<am></am>	1660 rem bildaufbau	<ng></ng>
1200 rem ** 40 **	<oc></oc>	1670 rem	<jf>></jf>
1210 draw1,3,2to3,8to10,8	<id>></id>	1680 box1,4,4,177,198	<ba></ba>
1220 draw1,7,4to7,15	<fn></fn>	1690 box1,1,40,180,198	<gl></gl>
1230 circle1, 16, 9, 3, 6	<ki>></ki>	1700 box1,1,1,180,198:color1,16,7	<fg></fg>
1240 sshapew1\$,0,0,23,20:scnclr	<ba></ba>	1710 box, 12, 43, 41, 111	<gc></gc>
1250 rem ** 60 **	<oh></oh>	1720 box, 45, 53, 74, 102	<bb></bb>
1260 circle1,6,15,3,3	<lg></lg>	1730 box,78,64,107,91:color1,8,7	
1270 circle1,6,10,3,6,240,25	_	1740 draw1,1,160to180,160	<mn></mn>
	<mm></mm>	1750 draw1, 140, 1to 140, 160	<id></id>
1280 circle1,16,11,3,7	<1o>	1760 box1,172,10,174,25	<ea></ea>
1290 sshapew2\$,0,2,23,22:scnclr	<hn></hn>		<pa></pa>
1300 rem ** 80 **	<fj></fj>	1770 box1,162,11,170,24 1780 fora=1to6	
1310 circle1,6,5,3,3:circle1,6,13,			<kc></kc>
4,4	<ap></ap>	1790 draw1, 162, 11+2*ato170, 11+2*a:	
1320 circle1,17,9,3,7	<di></di>	nexta	<od></od>
1330 sshapew3\$,0,0,23,20:scnclr	<gd></gd>	1800 circle1, 151, 14, 6, 6	<jp></jp>
1340 rem ** 1.20 **	<ig></ig>	1810 circle1, 151, 15, 2, 2, 320, 240	<kc></kc>
1350 char1,0,1,"120"	<dh></dh>	1820 circle1, 151, 20, 5, 5, 90, 270	<cb></cb>
1360 circle1,3,19,2,1:circle1,11,1		1830 circle1, 151, 19, 2, 3, 90, 270	<dj></dj>
9,2,1	<eb></eb>	1840 draw1, 149, 14to 149, 11to 153, 11	<ha></ha>
1370 circle1, 19, 19, 2, 1: draw1, 1, 4to		1850 circle1, 151, 25, 4, 4, 90, 270	<dn></dn>
21,4	<im></im>	1860 circle1,151,24,2,3,90,270	<je></je>
1380 sshapew4\$,0,2,23,20:scnclr	<ni></ni>	1870 draw1,140,40to180,40	< om>
1390 rem ** 3 **	<cb></cb>	1880 circle1,151,55,2,2,180,0	<of></of>
1400 circle1,6,6,3,3,325,190	<kn></kn>	1890 circle1,168,55,2,2,0,180	<pk></pk>
1410 circle1,6,12,4,4,0,210	<en></en>	1900 draw1,151,53to168,53	<nc></nc>
1420 circle1, 18, 6, 1, 1	<in></in>	1910 draw1,151,57to168,57	<ak></ak>
1430 box1,18,9,21,11	<bo></bo>	1920 color1,9,7:fora=1to24	<ce></ce>
1440 sshapew5\$,0,0,23,20:scnclr	<ng></ng>	1930 draw1, 145, 60+4*ato175, 60+4*a:	
1450 rem ** <*> **	< jd>	nexta	<pg></pg>
1460 graphic1,1	<ni></ni>	1940 color1, 12,5	<63>
1470 draw1, 1, 1to6, 3to6, 1to8, 3to9, 1		1950 circle1,40,179,35,10	<fm></fm>
to10,3to11,1to12,3	<gk></gk>	1960 paint1,35,170	<fo></fo>
1480 draw1, 12, 3to14, 1to14, 3to16, 1t	-	1970 circle1, 122, 179, 35, 10:color1,	
o16,3to21,1to18,5to23,7	<fh></fh>	14,7	<jl></jl>
1490 draw1,23,7to18,8to23,10to18,1		1980 paint1,120,170	<mn></mn>
1to23,16to18,14to18,17	<fg></fg>	1990 circle1, 170, 170, 4,4	<ob></ob>
1500 draw1, 18, 17to16, 14to14, 17to14	_	2000 circle1, 170, 170, 1, 2, 130, 50:co	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

3-4 44 m			
lor1, 14,7	<fd></fd>	2420 data770,30,739,30,770,45,685,	
2010 gshapem\$, 10, 10, 1:gshapee\$, 32,	•.	45	<pd><pd><</pd></pd>
10,1	<en></en>	2430 data0,1	<no></no>
2020 gshaper\$,49,10,1:gshapek\$,69, 10,1		2440 gshapen\$,240,40:gshapen\$,280,	
	<hn></hn>	40	<hk></hk>
2030 gshapeu\$,83,10,1:gshaper\$,106,10,1		2450 do:reada,b:sound1,a,b:loopunt	
2040 color1,13,7:gshapedi\$,15,130,	<nn></nn>	ila=0	<gn></gn>
1:gshapei\$,75,110,1	48	2460 data643,30,643,30,685,30,643,	
2050 color1,5,7:gshapedi\$,45,120,1	<fc></fc>	30	<ic></ic>
:gshapedi\$,105,100,1:color1,8,7	4.01.5	2470 data798,45,798,15,798,45,798,	
2060 rem	<fk></fk>	45,798,15	<ig></ig>
	<gn></gn>	2480 data770,30,739,30,770,45,685,	
	<hn></hn>	45	<10>
2080 rem		2490 data0,1	<jk></jk>
2090 char1,25,3,"startgeld:",1	<pre><bm></bm></pre>	2500 zeit\$="000001":ti\$="000000":d	
2100 char1,25,6,"1 ="+b2\$+"5 dm"	<pb></pb>	ountilti\$=zeit\$:loop	<pa></pa>
2110 char1,25,8,"2 = 10 dm"	<gf></gf>	2510 rem	<k.j></k.j>
2120 char1,25,10,"bitte":char1,25,		2520 rem start	<bh></bh>
11, "waehlen !"	<mi></mi>	2530 rem	<d1></d1>
2130 getkeyst\$:char1,25,3,b\$	<ii>></ii>	2540 printchr\$(14):getau\$	<bi></bi>
2140 char1,25,6,65\$+64\$	<hf></hf>	2550 ifau\$="x"then5480	<gp></gp>
2150 char1,25,8,65\$+64\$	<ho></ho>	2560 char1,14,8," ":char1,14,9," "	
2160 char1,25,10,b5\$:char1,25,11,b		:char1,14,10," ":color1,8,7	<ag></ag>
5\$+64\$	<hg></hg>	2570 gshapen\$, 15, 45, 1:gshapen\$, 15,	
2170 ifj=1thenj=0:goto2090	<ii>>ii></ii>	66,1:gshapen\$,15,87,1	<ae></ae>
2180 p=0:m=0:m1=0:m2=0:s=0:s1=0:s2		2580 gshapen\$, 15,87,1:gshapen\$,48,	106
=0	<nk></nk>	55,1	<nc></nc>
2190 ifst\$="1"then2220	<pl><pl></pl></pl>	2590 gshapen\$,48,76,1:gshapen\$,81,	vii G z
2200 ifst\$="2"then2340	<mb></mb>	66,1	<ki></ki>
2210 goto2090	<no></no>	2600 rem	<an></an>
2220 rem	<fb></fb>	2610 rem berechnungen	<cj></cj>
2230 rem 5 dm	<ak></ak>	2620 rem	< kh>
2240 rem	<he></he>	2630 ifm<1andp<30andm1=0andm2=0the	~KD>
2250 m=5:p=0	<oe></oe>	n5360	<fb></fb>
2260 gshapem5\$,240,40:do:readx,y:s		2640 x=0:x1=0:x2=0	<kd></kd>
ound1,x,y	<1b>	2650 p=p-30	
2270 loop until x=0	<gin> .</gin>	2660 ifs=0ands1=0ands2=0then2750	<0D>
2280 data453,30,453,30,571,30,571,	5	2670 ifs>0ors1>0ors2>0thens=s-1	<nb></nb>
30	<ka></ka>	2680 ifs<0thens=s+10:s1=s1-1	<hn></hn>
2290 data516, 15, 453, 15, 516, 15, 571,	- 10-	2690 ifs>10thens=s-10:s1=s1+1	<gp></gp>
15	<ah></ah>	2700 ifs=10thens=0;s1=s1+1	<ew>></ew>
2300 data453,30,262,30	<dk></dk>		<of></of>
2310 data0,1	<ff><ff><</ff></ff>	2710 ifs1<0thens1=s1+10:s2=s2-1	<hj></hj>
2320 gshapen\$,240,40	<gb></gb>	2720 ifs1>10thens1=s1-10:s2=s2+1	<1c>
2330 zeit\$="000001":ti\$="000000":d	-gu>	2730 ifs1=10thens1=0:s2=s2+1	<hn></hn>
ountilti\$=zeit\$:loop:goto2510	Z-1-25	2740 ifs2=>1ands1=>2thens2=1:s1=2:	
2340 rem	<dj></dj>	S=0	<pc></pc>
2350 rem 10 dm	<dh></dh>	2750 ifp<0thenp=p+100:m=m-1	<no></no>
2360 rem	<ph><ph></ph></ph>	2760 ifp>100thenp=p-100:m=m+1	<ab></ab>
2370 m1=1:m=0:p=0	<eb></eb>	2770 ifp=100thenp=0:m=m+1	<ih></ih>
2380 gshapem5\$,240,40:gshapem5\$,28	<fe></fe>	2780 ifm<0thenm=m+10:m1=m1-1	<dl></dl>
0,40	4	2790 ifm>10thenm=m-10:m1=m1+1	<md></md>
	<mn> .</mn>	2800 ifm=10thenm=0:m1=m1+1	<cp></cp>
2390 do:reada,b:sound1,a,b:loopuntila=0		2810 ifm1<0thenm1=m1+10:m2=m2-1	<ki></ki>
	<ek></ek>	2820 ifm1>10thenm1=m1-10:m2=m2+1	<09>
2400 data643,30,643,30,685,30,643,		2830 ifm1=10thenm1=0:m2=m2+1	<hd></hd>
-	<ap></ap>	2840 p=int(p*10f0+.5)/10^0	<pd><pd><</pd></pd>
2410 data798,45,798,15,798,45,798,		2850 color1,5,7	<aa></aa>
45,798,15	<ne></ne>	2860 char1,25,2,"b e t r a g :",1	<hp></hp>
			-

2870 color1,3,7	<on></on>	d1,596,5:sound1,739,5:goto3040	<n1></n1>
2880 char1,25,10,"s p i e l e :".1		3290 ifp\$<>"w"thenwe=0	
2890 color1,15,7	<dj></dj>	3300 rem	<gj><hn></hn></gj>
2900 char1,25,17,"r i s i k o :",1		3310 rem auswahl 2. walze	<dd></dd>
2910 color1,8,7	 	3320 rem	
2920 rem	<g1></g1>	3330 color1,2,7:char1,2,22,b4\$+b3\$	<0C>
2930 rem geldanzeige	<cp><</cp>	:char1,13,22,"*stop*"	
2940 rem	<bg></bg>		<am></am>
2950 gshapez\$(0),294,38,1	<dm></dm>	3340 geto\$:zeit\$="000001":ti\$="000	
	<do></do>	000":dountilti\$=zeit\$:loop	<ap></ap>
2960 gshapez\$(p/10),272,38,1		3350 geto\$:ifo\$="s"then3370	<uu></uu>
2970 gshapez\$(m),234,38,1	<ea></ea>	3360 ifo\$<>"s"thensound1,596,5	<pf></pf>
2980 gshapez\$(m1),212,38,1	<ie></ie>	3370 b=int(rnd(0)*5)+1	<mk></mk>
2990 gshapez\$(m2),190,38,1:ifs>0or		3380 char1,13,22,b6\$:sound1,383,5:	
s1>0ors2>0thencolor1,13,7	<do></do>	sound1,596,5:sound1,516,5	<dk></dk>
3000 gshapez\$(s),250,102,1	<c0></c0>	3390 onbgosub3400,3410,3420,3430,3	
3010 gshapez\$(s1),235,102,1	<c6></c6>	440:goto3450	<g1></g1>
3020 gshapez\$(s2),214,102,1:color1		3400 color1,2,7:gshapew1\$,48,56,1:	8-
,2,7	<hc></hc>	color1,15,5:gshapew2\$,48,78,1:retu	
3030 char1,33,6,z\$	<bo> .</bo>	rn	<ba></ba>
3040 rem	<d1></d1>	3410 color1,9,5:gshapew3\$,48,56,1:	\DQ>
3050 rem auswahl 1. walze	<jn></jn>	color1,6,5:gshapew4\$,48,78,1:retur	
3060 rem	<ek></ek>	n	4-35
3070 a=int(rnd(0)*5)+1	<dd></dd>		<p1></p1>
3080 onagosub3090,3110,3130,3150,3	100 2	3420 color1,16,5:gshapew5\$,48,56,1	
	J	:color1,12,7:gshapew6\$,48,78,1:ret	
170:goto3190	<pa></pa>	urn	<cl></cl>
3090 color1,2,7:gshapew1\$,15,46,1:		3430 color1,2,7:gshapew1\$,48,56,1:	
color1,15,5	<0a>	color1,16,5:gshapew5\$,48,78,1:retu	
3100 gshapew2\$, 15,66,1:color1,9,5:		rn	<ff></ff>
gshapew3\$,15,87,1:return	<kp></kp>	3440 color1,12,7:gshapew6\$,48,56,1	
3110 color1, 15,5:gshapew2\$, 15,46,1		:gshapew6\$,48,78,1:return	<fl></fl>
:color1,9,5	<ab></ab>	3450 rem	<bg></bg>
3120 gshapew3\$,15,66,1:color1,6,5:		3460 rem auswahl 3. walze	<kn></kn>
gshapew4\$, 15,87,1:return	<on></on>	0.400	<nj></nj>
3130 color1, 12,7:gshapew6\$, 15,46,1		3480 color1,2,7:char1,13,22, "*stop	·ii J·
:color1,16,5	<md></md>	**	<ii>></ii>
3140 gshapew5\$, 15,66,1:color1,15,5	,	3490 getu\$:zeit\$="000001":ti\$="000	1117
:gshapew2\$,15,87,1:return	<jp></jp>	000":dountilti\$=zeit\$:loop	
3150 color1, 12,7:gshapew6\$, 15, 46, 1	Jby		<gn></gn>
:color1,2,7	<k1></k1>	3500 getu\$:ifu\$="s"then3520	<ko></ko>
3160 gshapew1\$, 15,66,1:color1,12,7	/VI>	3510 ifu\$<>"s"thensound1,739,5	<ec></ec>
	40-5	3520 c=int(rnd(0)*6)+1	<de></de>
:gshapew6\$,15,87,1:return	<fa></fa>	3530 char1, 13, 22, b6\$: sound1, 739, 5:	
3170 color1, 12,7:gshapew6\$, 15,46,1		sound1,798,5:sound1,643,5	<pp></pp>
:gshapew6\$, 15,66	<io></io>	3540 oncgosub3550,3560,3570,3580,3	
3180 gshapew6\$, 15,87,1:return	<nk></nk>	590,3600:goto3610	<md></md>
3190 ifwe=1thenwe=0:goto3310	<hf></hf>	3550 color1,2,7:gshapew1\$,81,68,1:	
3200 color1,8,7:char1,2,22, "*start	•	return	<ad></ad>
*™:getp\$	<cf></cf>	3560 color1,15,5:gshapew2\$,81,68,1	
3210 sound1,685,5:sound1,596,5:sou		:return	<nn></nn>
nd1,739,5:goto3220	<h1></h1>	3570 color1,9,5:gshapew3\$,81,68,1:	
3220 zeit\$="000001"	<ea></ea>	return	chas
3230 ti\$="000000"	<ac></ac>	3580 color1,6,5:gshapew4\$,81,68,1:	<hg></hg>
3240 do until ti\$=zeit\$	<d1></d1>	return	/ JL =
3250 loop:we=1	<gc></gc>	3590 color1,16,5:gshapew5\$,81,68,1	<jk></jk>
3260 getp\$:ifp\$="w"thenchar1,2,22,		:return	
b4\$+b3\$	<eh></eh>		<pp></pp>
3270 ifp\$="w"thengshapen\$,15,46,1:	-611-	3600 color1,12,7:gshapew6\$,81,68,1	.1.
gshapen\$, 15, 66, 1: gshapen\$, 15, 87, 1	(nd)	:return	<ki></ki>
3280 ifp\$="w"thensound1,685,5:soun	<nd></nd>	3610 rem	<no></no>
- 0200 Tibe- w thensummit,000,0:50un		3620 rem sonderspielegewinn	<fa></fa>

3630 rem	<fh></fh>	":dm=3:pf=0	<di></di>
3640 k=int(rnd(0)*4)	<hj></hj>	3970 char1,27,20, "gewinn:"	<ne></ne>
3650 ifk=0ork=1thenchar1,14,8,x\$:c		3980 char1,28,22,g\$:sound1,596,10:	
har1,14,9,y\$:char1,14,10,y\$	<ap></ap>	sound1,516,10	<ef></ef>
3660 color1,8,7	<fe></fe>	3990 char1,27,24,"risiko;?",1	<bg></bg>
3670 rem	<gb></gb>	4000 getr\$:ifr\$=""then4000	<fc></fc>
3680 rem gewinnauswertung	<1j>	4010 ifr\$="n"thenm=m+dm:p=p+pf:got	
3690 rem	<oi></oi>	04040	<jh></jh>
3700 ifa=1andb=1andc=1ora=4andb=1a		4020 ifr\$="j"then4120	<bp></bp>
ndc=1theng\$="0.40":dm=0:pf=40:goto		4030 goto3990	<fp></fp>
3930	<if></if>	4040 sound1,704,10	<pd><</pd>
3710 ifnot(a=4andb=1andc=6ora=1and		4050 char1,27,20," "+b\$	<gl></gl>
b=4andc=1ora=1andb=4andc=6) then373	•	4060 char1,27,22," "+b\$	<hk></hk>
0	<il></il>	4070 char1,26,24," "+b\$	<hn></hn>
3720 g\$="0.40":dm=0:pf=40:goto3930		4080 goto2510	<ib></ib>
3730 ifa=4andb=4andc=6ora=4andb=4a	.00	4090 rem	<ci></ci>
ndc=1theng\$="0.40":dm=0:pf=40:goto		4100 rem riskieren	<gb></gb>
3930	41-3	4110 rem	<im></im>
3740 ifnot(a=1andb=1andc=2ora=1and	<1o>	4120 char1,28,22,b6\$:char1,27,20,b	/TIII>
b=1andc=6ora=3andb=1andc=20ra=1and		4\$+b4\$	(03)
U Tande-oura-sando-fande-2) then 376	40	4130 char1,27,24," "+b\$	<69>
	<fc></fc>		<60>
3750 g\$="0.60":dm=0:pf=60:goto3930	<fk></fk>	4140 char1,27,20, "0x":sound1,600,1	
3760 ifnot(a=3andb=1andc=6ora=2and		0:char1,27,20,62\$	<ma></ma>
b=1andc=2ora=2andb=1andc=6) then378		4150 char1,32,20,"2x":sound1,250,1	
0	<ci></ci>	0:char1,32,20,b2\$	<cd></cd>
3770 g\$="0.60":dm=0:pf=60:goto3930	<ha></ha>	4160 getf\$:iff\$="s"then4180	<hc></hc>
3780 ifnot(a=1andb=2andc=3ora=1and		4170 goto4140	<nc></nc>
b=2andc=6ora=2andb=2andc=3) then380		4180 d=int(rnd(0)*4)	<jo></jo>
0	<fp></fp>	4190 ifd=0ord=1thenchar1,27,20,"0x	
3790 g\$="0.80":dm=0:pf=80:goto3930	<gc></gc>	",1:goto4210	<gf></gf>
3800 ifa=2andb=2andc=4ora=2andb=2a		4200 ifd=2ord=3thengoto4230	<ab></ab>
ndc=6theng\$="1.20":dm=1:pf=20:goto		4210 char1,27,22, "leider": char1,27	
3930	<gb></gb>	,24, "nichts !":sound1,897,50:sound	
3810 ifa=3andb=3andc=5ora=3andb=4a	•	1,864,50	<kj></kj>
ndc=5ora=3andb=4andc=6theng\$="3.00		4220 char1,27,22,b4\$+b3\$:char1,27,	
":dm=3:pf=0:goto3930	<je></je>	24,b4\$+b4\$:char1,27,20,b2\$:goto251	
3820 rem		0	<ae></ae>
3830 rem sonderspiele	<am></am>	4230 rem	<dg></dg>
3840 rem		4240 rem 2 x	<pp></pp>
3850 ifa=3andb=3andc=6ora=3andb=5a		4250 гет	<am></am>
ndc=6ora=4andb=3andc=6thenifs2<1th		4260 char1,32,20,"2x",1	<dg></dg>
en4380	<cp></cp>	4270 ifg\$="0.30"theng1\$="0.60":dm=	-6
3860 ifa=4andb=5andc=6ora=5andb=3a	ch	0:pf=60	<nc></nc>
ndc=6thenifs2<1then4530	<ki>></ki>	4280 ifg\$="0.40"theng1\$="0.80":dm=	-116
3870 ifa=Sandb=Sandc=6thenifs2<1an	/VI>	0:pf=80	<mp></mp>
ds1<7then4680	4	4290 ifg\$="0.60"theng1\$="1.20":dm=	/mp >
	<ga></ga>	0:pf=20	<gk></gk>
3880 ifc=6theng\$="0.30":dm=0:pf=30	4 1	4300 ifg\$="0.80"theng1\$="1.60":dm=	/RV>
:goto4680	<ed></ed>		(Ca)
3890 ifk=0ork=1then3910	<1d>	1:pf=60	<fe></fe>
3900 goto3920	<aa></aa>	4310 ifg\$="1.20"theng1\$="2.40";dm=	e la un s
3910 ifs>0ors1>0ors2>0theng\$="3.00"		2:pf=40	<hp></hp>
":dm=3:pf=0:goto3930	<nf></nf>	4320 ifg\$="3.00"theng1\$="5 spiele"	
3920 dm=0:pf=0:sound1,475,100:goto		:dm=0:pf=0:s=s+5	<cn></cn>
2510	<an></an>	4330 char1,27,22, "gewinn:",1	< jf >
3930 гет		4340 char1,27,24,g1\$:sound1,596,50	
3940 rem gewinnanzeige	<pa></pa>	:sound1,739,50	<le></le>
3950 rem	<ea></ea>	4350 char1,27,22,b\$	<ak></ak>
3960 ifs>0ors1>0ors2>0theng\$="3.00		4360 char1,27,24,b5\$+b4\$:char1,32,	

20,b2\$	 bm>	4780 ongagoto4790,4790,4800	<cd></cd>
4370 m=m+dm:p=p+pf:goto2510	<i j=""></i>	4790 char1,25,19,"50",1:x1=5:x=0:g	
4380 rem	<dh></dh>	\$="50 spiele":goto4860	<ok></ok>
4390 rem 3 + 4 sterne	<md></md>	4800 char1,29,19,"100",1	<ca></ca>
4400 rem		4810 sound1,770,10:sound1,810,10	<kb></kb>
4410 color1,14,7	<bb></bb>	4820 s2=s2+1	<fb></fb>
4420 char1,25,17, "ausspielung:",1		4830 char1,29,19,b3\$:char1,25,23,b	
4430 ka=int(rnd(0)*5):color1,8,7	<cf></cf>	5\$+b4\$	<nm></nm>
4440 char1,28,19,"3":sound1,596,10		4840 color1,7,7:char1,25,17,"r i s	
:char1,28,19," "	<ea></ea>	i k o :",1	
4450 char1,32,19,"12":char1,32,19,		4850 m=m+1:goto2510	<gh></gh>
b2\$:sound1,704,20	<cl></cl>	4860 rem	<md></md>
4460 char1, 30, 19, "6":char1, 30, 19, "		4870 rem risiko spiele	<mf></mf>
•	<kb></kb>	4880 rem	<hi></hi>
4470 getr\$:ifr\$="s"then4490	<bf></bf>	4890 m=m+1:color1,7,7	
4480 goto4440	<nf></nf>		<ce></ce>
4490 onkagoto4500,4500,4510,4510,4		4900 char1,25,17,"r i s i k o :",1	
520	<ca></ca>	:color1,8,7	<kh></kh>
4500 char1,28,19,"3",1:x=3:g\$="3 s	-Cu	4910 char1,25,21, "gewinn:",1	<ne></ne>
piele":goto4860	(da)	4920 char1,25,23,g\$	<da></da>
4510 char1, 30, 19, "6", 1:x=6:g\$="6 s	<jg></jg>	4930 char1,25,24,"risiko ?"	<
piele":goto4860	<k1></k1>	4940 getq\$:ifq\$=""then4940	<mn></mn>
4520 char1,32,19,"12",1:x1=1:x=2:g	(KI)	4950 ifq\$="j"then5020	<dh>></dh>
\$="12 spiele":goto4860	400>	4960 ifq\$<>"n"then4900	<ki></ki>
4530 rem	<ce></ce>	4970 sound1,516,10:sound1,345,10	<la></la>
		4980 char1,25,21,b\$	<dm></dm>
4540 rem 5 sterne	<ff></ff>	4990 char1,25,23,b\$:char1,25,19,b\$	
4550 rem	_	+b2\$	<fn></fn>
4560 color1, 14,7	<h1></h1>	5000 char1,25,24,b\$+b2\$	<af></af>
4570 char1, 25, 17, "ausspielung:", 1	<fn></fn>	5010 s=s+x:s1=s1+x1:goto2510	<kg></kg>
4580 ma=int(rnd(0)*6):color1,8,7	<gi></gi>	5020 rem	<pd><pd><</pd></pd>
4590 char1,25,19,"6":sound1,704,10		5030 rem riskieren	<nf></nf>
:char1,25,19,b2\$	<mi></mi>	5040 rem	<nf></nf>
4600 char1,27,19,"12":char1,27,19,		5050 char1,25,21," "+b\$:char1,25,2	
b2\$	<dd></dd>	3,b\$+b2\$	<jl></jl>
4610 char1,30,19,"25":sound1,770,2		5060 char1,25,24,b5\$+b4\$	<cb></cb>
0:char1,30,19,b2\$	<ik></ik>	5070 char1,25,19,b\$+b3\$	<ma></ma>
4620 getv\$:ifv\$="s"then4640	<11>	5080 char1,27,20,"0x":sound1,897,1	,,,,
4630 goto4590	<1c>	0:char1,27,20,b2\$	<cj></cj>
4640 onmagoto4650,4650,4650,4660,4		5090 char1,32,20,"2x":sound1,917,1	1037
660,4670	<eh></eh>	0:char1,32,20,b2\$	<ph></ph>
4650 char1,25,19,"6",1:x=6:g\$="6 s		5100 gete\$:ife\$="s"then5120	
piele":goto4860	<ck></ck>	5110 goto5080	<mi></mi>
4660 char1,27,19,"12",1:x1=1:x=2:g		5120 z=int(rnd(0)*4)+1	<ma></ma>
\$="12 spiele":goto4860	<ma></ma>		<fg></fg>
4670 char1,30,19,"25",1:x1=2:x=5:g	-111-61	5130 onzgoto5140,5140,5200,5200	<1p>
\$="25 spiele":goto4860	<bd></bd>	5140 char1,27,20,"0x",1	<ke></ke>
4680 rem		5150 char1,27,22,"leider":char1,27	
4690 rem 6 sterne		,24, "nichts !":sound1,810,50:sound	
4700 rem	<bj></bj>	1,770,50	<al></al>
4710 color1,15,7		5160:	<1c>
4720 char1,25,17, "ausspielung:",1	<me></me>	5170 char1,27,22,b4\$+b3\$:char1,27,	
4730 ga=int(rnd(0)*3):color1,8,7		24,b4\$+b4\$	<n1></n1>
	<ee></ee>	5180 char1,27,20,b2\$:goto2510	<an></an>
4740 char1,25,19,"50":sound1,685,5	4>	5190 rem	<kh></kh>
:char1,25,19,b2\$	<mn></mn>	5200 rem 2 x	<bj></bj>
4750 char1,29,19,"100":sound1,739,	***	5210 rem	<aa></aa>
5:char1,29,19,b3\$	<ib></ib>	5220 char1,32,20,"2x",1	<gi>></gi>
4760 getkl\$:ifkl\$="s"then4780	<i j=""></i>	5230 ifg\$="3 spiele"theng1\$="6 spi	
4770 goto4740	<dm></dm>	ele"	<an></an>

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5240 ifg\$="6 spiele"theng1\$="12 sp		kal an der wand"b2\$"haengt."	<ci></ci>
iele"	<ij></ij>	5690 print:print*nach der wahl des	
5250 ifg\$="12 spiele"theng1\$="24 s		startkapitals beginnt das spiel."	
piele"	<jf></jf>	:print"die erste ";	<ma></ma>
5260 ifg\$="25 spiele"theng1\$="50 s		5700 print"walze kann bei nichtgef	
piele"	<cm></cm>	allen"b2\$"mit >f1< nachgestartet,	
5270 ifg\$="50 spiele"theng1\$="100		die beiden"	
spiele":x2=1:x1=0:x=0:goto5290	<fc></fc>	5710 print"anderen walzen koennen	
5280 x=x+x:x1=x1+x1	<an></an>	mit >f3< vor -"b3\$"zeitig gestoppt	
5290 s=s+x:s1=s1+x1:s2=s2+x2	<gp></gp>	werden."	<aa></aa>
5300 char1,25,24,g1\$	<og></og>	5720 print:print"ein gewinn erfolg	
5310 sound1, 169, 15: sound1, 345, 15: s		t bei drei gleichen":	<bi></bi>
ound1,453,15:sound1,596,15	<ok></ok>	5730 print"betraegen oder bei merk	
5320 char1,25,22,b5\$+b4\$	<mm></mm>	ur auf der"b4\$b3\$"dritten walze."	<hg></hg>
5330 char1,25,24,b\$+b2\$	<nd></nd>	5740 print:print"befindet sich auf	-
5340 char1,32,20,b3\$	<ha></ha>	jeder walze mind. ein merkur,":	<1h>
	<ni></ni>	5750 print"so erfolgt eine ausspie	
5360 rem	<0c>	lung die bis zu"b2\$"100 sonderspie	
5370 rem pleite	<pc><pc><</pc></pc>	len erbringen kann."	<bc></bc>
· ·	<la></la>	5760 char1,8,22,">taste<",1	<ae></ae>
5390 color1,8,7	<ik></ik>	5770 getkeya\$	<kb></kb>
* *		5780 scholr	<dn></dn>
5400 char1,24,19,"sie sind"	 bp>	5790 print:print"in sonderspielen	Cultz
5410 char1,24,20,"pleite !"	<pg></pg>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5420 char1,24,22, "nochmal ???",1	<eg></eg>	wird jeder gewinn auf"b2\$"3 erho	
5430 getkeyno\$	<dd></dd>	eht.":print	<co></co>
5440 fora=1to24:char1,24,a,b\$+b5\$:		EDGO print"ning linia sobre des de	
nexta	<66>	5800 print"eine linie neben der dr	
5450 ifno\$="n"thengraphic0:scnclr:		itten walze"b6\$"bringt in sondersp	
print"auf wiedersehen !":end	<jm></jm>	ielen ebenso 3"	<de></de>
5460 ifno\$="j"then2060	<dg></dg>	5810 print:printchr\$(18) "jeder gew	
5470 goto5390	<ah></ah>	inn unter 100 sonderspielen ist mi	
5480 rem	<ea></ea>	t":	<dh></dh>
5490 rem auszahlen	<ae></ae>	5820 print:print" 'j' und 'f3' ris	
5500 rem	<jc></jc>	kierbar!"chr\$(146)	
5510 vol 8	<fm></fm>		<ho></ho>
5520 fora=1to24	<cg></cg>	5830 print:print"nach halt der dri	
5530 char1,24,a,b\$+b5\$:nexta	<nd></nd>	tten walze kann man mit>f8<"b2\$"au	
5540 forb=1to180step24	<od></od>	szahlen lassen!"	<fm></fm>
5550 gshapem5\$,240,b:sound1,640,10		5840 char1,8,22, "alles klar?"	<fm></fm>
:nextb	<nm></nm>	5850 getkeyd\$	<kg></kg>
5560 forc=1to180step24	<na></na>	5860 ifd\$="j"thengraphic1,1:goto34	
5570 gshapen\$,240,c:sound1,745,10:	VIII P	0	 bm>
nextc:	4>	0000	
5580 senclr:graphic0	<co></co>	5870 scnclr:print"also nochmal !"	<dk></dk>
	<dc></dc>	5880 goto5610	<gp></gp>
5590 print:printtab(4) bis zum nae	4	5890 b\$=chr\$(32):b2\$=b\$+b\$	<b1></b1>
chsten mal !"	<ec></ec>	5900 b3\$=b2\$+b\$:b4\$=b3\$+b\$	<00>
5600 end	<gl></gl>	5910 b5\$=b4\$+b\$:b6\$=b5\$+b\$	<gh></gh>
5610 rem		5920 b\$=b5\$+b5\$:return	<bh></bh>
5620 rem anleitung	<1f>	6	
5630 rem	0.	5930 rem ===================================	
5640 graphic0:scnclr	<om></om>	5940 rem 60671 bytes memory	<ap></ap>
5650 char1,9,0, "anleitung		obde tem terre by the break	<nd></nd>
:",1	<di></di>	5960 rem 00336 bytes variables	<fh></fh>
5660 color1,8,7	<eo></eo>	2576 rum 252.0	<di></di>
5670 print:print"das programm merk		5980 rem 01898 bytes strings	<nj></nj>
ur simuliert ein geld- spielgeraet		5990 rem 12288 bytes graphic	<jg></jg>
9 °	<ck></ck>	6000 rem 29899 bytes free (0)	<1b>
5680 print"wie es in fast jedem lo		6010 rem ===================================	<kc></kc>

C16/Plus4: Suche Hardcopy f. Seikosha SP-180-VC. Verk. außerdem Datasette f. C64 m. Adapter f. C16/Plus4. Angebote an: Holger Borker, Hermann-Heukingstr. 7, 4450 Lingen 1

TAUSCHE U. VERKAUFE brandneue Software f. C16/Plus4 auf Tape. Ihr habt Sie bestimmt noch nicht!! (Kaufe auch.) Michael Szekely, Eberstr. 18, Dortmund/Eving

VERKAUFE: Multiprommer V 1.5, neu, VB 120,— DM; Pulsar-Eprommer, def., VB 50,— DM; Final Cart. VB 40,— DM; Simons Basic-Modul VB

STAR-GEMINI 10x: Drucker, neuwertig m. Garantie, Centronics Par.-Anschluß u. Commodore-Interface DM 640,—, für nur DM 440,— zu verk. Tel. 06201/69189

Ich verkaufe 60 Spiele für nur 30,— DM od. 100 Spiele f. 50,— DM. Schickt das Geld an: Alexander Käss, Hummelstr. 7, 7987 Weingarten (nur Disk.).

FÜR PLUS4: Tausche Anwend.-Prog. (bes. Schule) auf Disk. od. Kass. Liste an: Johannes Maass, Am Glaskopf 59, 5244 Daaden 2

Verkaufe Computerhefte ab 1986! Verkaufe auch meine PDS-Software f. C16! 6 Disk. od. Kass. 30,— DM! Hefte für alle Commodore! Anschrift: Christian Schmidt, Hauptstr. 62, 8737 Sulzthal

Verk. gut erhaltenen Plus4 m. 3 Joysticks, Datasette, Joy-Adapter u. vielen Spielen z.B. Strip-Poker, Paperboy, Rockman I u. II, zum Spottpreis von 200,— DM. Meldet Euch sofort unter: 04856/480

AUFGEPASST! Verkaufe Plus4, Datasette, 1 Joy, 11 Comp.-Hefte, 22 Spiele, 3 Handbücher, 6 Mon. alt, Preis nach VB od. Tausch gg. C64. Tel. 0201/466338

C16/116/Plus4. Entwicklung v. Rechenprogrammen jeder Art. Statistik u. Kalkulation! Martin G. Maaß, Kulbrockstr. 2, 4800 Bielefeld 14 Suche Tauschpartner f. C16/Plus4. Keine Anfänger! Keine Basic-Programme! Habe die neuesten Spiele u. Anwender-Programme, auch 64K! Listen an: A. Blume, Kessberg 26, 4796 Salzkotten 2, Tel. 02955/6222 (Disk. u. Tape). Bitte nach 18 Uhr anrufen!

ACHTUNG, COMPUTER-FREAKS! Verkaufe preisgünstig! Commodore VC20 u. Datasette. Preis nach Vereinbarung! Tel. 02638/1546 ab 18 Uhr.

SUCHE: Dringend billige u. gute Spiele u. Programme f. C16/116/Plus4, Kass. u. Disk. Und wer schenkt mir Computerschrott aller Art? Übernehme Porto (Bitte). Markus Tillenburg, Bilker-Allee 219, 4000 Düsseldorf 1

ACHTUNG! C16/116/Plus4/C64!! Ich suche div. Bücher zu diesen Computern. Zahle bis zu 50% vom Neupreis. Angebote: Jens Schröder, Osterholzer Möhlendamm 55,

VERKAUFE C64, Floppy, Drucker, Farbmon., Joystick u. div. Disk. inkl. GEOS. Kompl. f. 1.100,— DM VB. Bernd Reuter, Zum Schloßpark 1,5500 Trier

Suche billige 64K-Erw. f. den C16. Bitte Angebote an: Michael Masek, A.-v.-Menzel-Str. 10, 6090 Rüsselsheim, Tel. 06142/59383

VERKAUFE PUBLIC DO-MAIN-SOFT f. C16 u. Amiga. Public Domain-Soft ist frei kopierbar und daher keine Raubkopie. Liste gg. 50 Pf. Rückporto anfordern bei: Andreas Langlet, Margeritenkamp 9, 2150 Buxtehude

Tausche Software f. C16/116 u. Plus4 (auch 64K). Liste an: Mario Sailer, Hillerstr. 10, A-4030 Linz

TESTWELT sucht noch Redakteur m. C16/Plus4 u. Drucker! Mitglieder werden auch noch angenommen! Bitte schreiben (m. Rückporto!) an: TESTWELT, c/o Chr. Schweier, Hermannstr. 98, 4330 Mülheim/Ruhr. Tel. 0208/421996. Nur C16/P4!

ACHTUNG! C16/116/Plus4/C64!! Ich suche div. Bücher zu diesen Computern. Zahle bis zu 50% vom Neupreis. Angebote: Jens Schröder, Osterholzer Möhlendamm 55, 2800 Bremen 44, od. Info unter Tel. 0421/421238

Nur 5,— DM kostet Interterminal CDFÜ-Prog. (Disk./Kass.) f. C64. Text senden, mitschreiben auf Disk. Sofortausdruck, 300 — 1200 — 2400 — 4800 Baud, Passwort speichern, Disk. formatieren. K. Umtausch. M. Gutt, Kantstr. 16, 2120 Lüneburg

Tausche LCD-Spiel gg. ein Computerspiel f. meinen Commodore C64 (nur auf Steckmodul) !! EILT SEHR! Tel. 06344/3431

PLUS4-FREAK sucht Kontakte zu Club od. Anwendern. Dr. Ralf Uebel, Raschwitzer Str. 3, DDR-7113 Markkleeburg

SUCHE gute Software f. P4, auch gute Adressen f. Kauf — Tips — Kontakt. Angebote an: Andreas Schmid, Löwenstr. 62, 7000 Stuttgart 70

MAKE A MILLION! Jetzt kann jeder beweisen, daß in ihm das Zeug zum Börsenmakler steckt. Am großen Postspiel kann jeder teilnehmen! ALSO LOS! Infos gibt es gg. Rückumschlag bei: Müller, Moorweg 11, 2875 Ganderkesee

C16/PLUS4! Verk. Script/ Plus-Modul m. Handbuch f. 30,— DM. W. Meier, Parkstr. 18, 2940 Wilhelmshaven

PLUS4-PROFIS GESUCHT! Neugründung! Endlich gibt es einen Profi-Club! (Nur Disk) Clubzeitung, Infoaustausch etc. Manuel Surmann, Auf dem Hagel 9, 5063, Overath, Tel. 02206/2452

VERKAUFE: C116/C16/ Plus4. Anschlußkarte f. Tastatur m. 10er Block (CBM 600/700), Erw. Karte m. 2 Steckplätzen f. Expans.-Port, z.B. f. Eproms. Brenne Ihre Eproms. Suche Hard- u. Software aller Art. Tel. 040/ 7125694 Verkaufe meine Software f. 100,— DM, sind ca. 300 Prog. Bin auch an Tausch interessiert (Disk). Angebote od. Listen an: Bernhard Bierek, Am Unteren Weinberg 5, 8403 Oberndorf, Tel. 09405/3574

SUCHE FÜR PLUS4 gute Anwend.-Prog. wie z.B. Superbase u. Turbo-Plus-Modul. Verkaufe MPS 801 m. Ersatzfarbband f. DM 180,—. R. Graf, Ingeborgstr. 28, 5600 Wuppertal 2, Tel. 0202/ 555892

DDR-Student sucht f. C64 Floppy 1541 (1571) billig od. geschenkt (auch Interesse an Final Cartridge, CP/M, Disk.). Andreas Schölz, Max-Planck-Ring 4/408, DDR-6300 Ilmenau

Programmiere spezielle Anwendungen f. C16 u. Plus4 (z. B. f. Sportclubs usw.). Info bei: Christian Picker, Emsgrund 11, 4410 Warendorf 1. Preis VB. Tel. 02681/1784

C16, 128K-Erw., Floppy 1551, Datasette 1531, 2 Joyad., Bücher, Sonderhefte, viele Orig.-Spiele u. -Prog., Turbo-Tape, Text-Manager, Dateimanager, SYS-Cracker, Disketten: FP 500,— DM. 64K-Erw. (Steckmodul) 40,— DM. Möglichst Selbstabholer. Günter Sczepannek, Dobergstr. 79, 4980 Bünde

VERKAUFE Public Domain Soft f. C128. Je Disk. nur 10,— DM! Info gg. Rückporto von: M. Hackstein, Paul-Schossier-Weg 4, 4650 Gelsenkirchen

Plus4/C16/C116: Biete 50 Spiele, div. Anwend.-Prog. f. DM 20,— (Disk). Schein od. Scheck. Suche Kopierprog. v. Kass. auf Disk. Listings gg. 80 Pf. in Briefmarken.

VERKAUFE: Multiprommer V 1.5, neu, VB 120,— DM; Pulsar-Eprommer, def., VB 50,— DM; Final Cart. VB 40,— DM; Simons Basic-Modul VB 40,— DM; DB-Bücher: "Cass.-Buch" 15,— DM; "Trainingsbuch f. Simons Basic" 30,— DM; und jede Menge Orig.-Prog. F. Diesel, Oberländerstr. 19, 8400 Regensburg

Habt Ihr Computerschrott? Na, dann nicht wegschmeißen, sondern an: Frank Bauer, Seeor 2, 8261 Polling schikken. Zahle bis 5,— DM! Evtl. auch mehr. Habe auch eine Menge Prog. zum Tauschen. Nur Disk!

Verk. Plus4 m. Joystickadapter, 2 Handbüchern, Datasette 1531 u. 16 Spielen f. 160,—DM! Patrick Kontecke, Murjahnstr. 11, 2058 Lauenburg, Tel. 04153/3852

C16/Plus4. Suchst Du spez. Software auf Disk? Riesenauswahl! Tausch od. Verkauf mögl. Suche Lightpen(Trojan) auch o. Softw. Info bei: Frank Burzlaff, 2120 Lüneburg, Tel. 04131/50421 nach 18 Uhr

Suche Datasetten f. C16. Tel. 0221/525471 ab 18 Uhr

SUCHE**FLOPPY 1541**
Bitte anrufen, wenn Sie ein gut erhaltenes u. billiges Gerät haben! Tel. 06121/420450, Holger Kiefer, Dieselstr. 24, 6200 Wiesbaden. VERKAUFE Orig.-Spiele (Kass.) wie Uchi Mata, Titanic usw., 10 bis 15 DM.

C128*C128*C128: SUCHE Anwend.-Prog. im C128- u. CP/M-Modus. Möglichst günstig! Gunnar Hoenekop, Asternweg 2, 4792 Bad Lippspringe

PLUS4: SUCHE KONTAKT zu Script/Plus-Benutzern. Peter Hakenjos, Werderstr. 13, 7500 Karlsruhe

*** COMMODORE PLUS/4 Wer möchte am P4-User-Port eine Telefonwählautomatik u. Datenbank (private Tel.-Anlage) betreiben? Ich helfe gerne beim Bauen. Info u. Listing bei E. Sirges, Bismarckstr. 37, 5100 Aachen, Tel. 0241/ 513765 (bitte Rückporto!)

BSC sucht Dich! Plagt Dich die Langeweile? Dann bist Du an der richtigen Adresse!!! Hast Du Topgames, tauschen wir gern mit Dir, wenn nicht, ist es auch egal. ASCII 80/76/75/67/49/48/53/56/57/54/7530 Pforzheim od. Tel. 07239/7367

VERKAUFE Orgel Yamaha 35 N, 2-manualig, Rhythmus, Baßläufe, 1-Finger-Automatik u.v.m. NP über 3.000,— DM, jetzt nur 1.350,— DM od. Tausch gg. Amiga 500 m. Mon. 1081. Tel. 0711/846644

VERKAUFE f. C16/Plus4 Spiele u. Anwenderprog., 20 Prog. zu 10,— DM. VERKAU-FE C16-Orig.-Spiele zum halben Preis z.B. P.O.D, R16, Attack. Schreibt an: C. Schnoor, Lausanner Str. 129, 2800 Bremen 44

HALLO, FREAKS! Ich suche die Spiele: Airwolf, Rockman, Vegas, Jackpot, Hustler zu einem billigen Preis. Suche auch den Drucker Okimate 20, er muß funkt.-fähig sein. Nicht über 300,— DM. Schnell anrufen unter 04838/965, Lars Metz

Plus4/C16/116. TAPE. Du, ja genau Du! Habe billige Anwender, Spiele, Grafiken. Karte od. Brief an: H.-H. Boß, Hauptstr., 2992 Dörpen

SUCHE TAUSCHPARTNER f. C16/C64! C16 auf Tape, C64 auf Disk. Neuester Stuff. Listen an: M. Esser, Schützenstr. 2, 4980 Bünde 1

VERKAUFE Orig.-Spiele auf Kass. z.B. Quiwi, Paint-Box. Winterolympiade, Musik-Master ab 5,— DM. Liste anfordern bei: Burkhard Koss, Theodor-Storm-Str. 16a, 2215 Hademarschen

HILFE HELP Plus4/C16/116: Wer hat aus dem RUN-Sonderheft das Spiel "Das Schwert der Samurai" eingegeben und zum Laufen gebracht? Portokosten werden übernommen: Tel. ab 20 Uhr 04421/25982

Wer bringt Basic-Programme v. CBM (Floppy 4040) auf IBM-Format od. kann Hinweise u. Tips geben. Gräfe, Pillauer Str. 2 G, 2804 Lilienthal, Tel. 04298/3943

EILT: SUCHE C64 u. 1541. Geräte müssen 100% o.k. sein. Zahle f. beide Geräte bis 350,—DM. Sendet Euer Angebot an: Uwe Ruettgers, Opderbeckweg 18, 4770 Soest, Tel. 02921/82118

Data-Club informiert. Data-Club! Der neue, brandheiße, druckfrische Data-Club-Katalog ist da!! F. nur 80 Pf. erhalten Sie ihn! Software am laufenden Band! Data-Club, Kurze Str. 3a, 2993 Esterwegen

Suche f. C16 (64K) Anschluß f. RGB-Monitor u. Anwenderprog. auf Eprom, Modulsoft-wareplatinen u. Eprommer sowie Artikel aus CW, C64, Compute mit (keine Spiele) Tel. 02861/2994, tägl. ab 17 Uhr

Biete Plus4 m. 2 Floppies 1551 u. Drucker MPS 801 wg. Systemwechsel (PC) als Kompl.-Paket an für 999,— DM. Edwin Oestreich, Am Rain 11, 6423 Wartenberg 1

C16/Plus4: Verk. digital. Grafiken u. Sound-Demos! So gut wie auf C64 od. besser!? 8 Disk. Info bei: Tel. 02955/ 6222 — Paderborn

**** SDS V 2.3 **** DAS Zeichenprog. Versch. Zeichensätze, sehr schnell, viele Funktionen wie z.B. Shapes, Lupe. Zeichensatzeditor u. universelles Ausdruckprog. werden mitgeliefert. Zu bestellen gg. 20-DM-Schein bei: Holger Scherer, Jungstr. 25, 6550 Bad Kreuznach

SUCHE: C64 bis 150,- DM; 1541 bis 200,- DM; 1571 bis 280,- DM; PC 10 II bis 1.000,- DM; Amiga 500 -2000. Tel. 0202/469243

Verkaufe f. C64 preisgünst. Software. 50 Games f. nur 100,— DM (nur auf Kass.). Schein an: Michael A. Schön, Landgraf-Philipp-Platz 10, 3559 Haina/Kloster

SUCHE FÜR PLUS4 Floppy 1551 u. Drucker Seikosha SP 180 VC od. kompatibel sowie Script-Plus-Modul gebraucht. Angebote an Georg Csapo, Danziger Str. 44, 7410 Reutlingen, Tel. 07121/36794 od. tagsüber 07071/89401

Suche Listing od. Kass. Biorhythmus f. Plus4. Bei Gefallen gute Bezahlung. Tel. nur ab 19 Uhr 07673/30724-Austria

PLUS 4 C — 16

* 80 Zeichen Textverarb. *

deutsche Umlaute *

Disk DM 39,90 Fa. BLK *

Kaspar-Spät-Str. 15 *

8000 München 90, *

Telefon 089 / 68 82 26 *

EILT! Suche C128D od. 128 u. 1571. Geräte müssen o.k. sein. Sendet Euer Angebot an: Uwe Ruettgers, Opderbeckweg 18, 4770 Soest

Ich besitze einen Commodore 128 u. suche verzweifelt nach einer Textverarb., die dem "Loco Script" des Schneider Joyce nicht nachsteht. Wer kann mir helfen? Zahle auch. Suche Anl. f. Superbase u. Protext. Oliver Tieste, Im Grunde 20, 2804 Lilienthal

Suche Speichererw. f. C128D auf 512 KB. Angebote an: Joachim Junige, Treschkowstr. 34/6, 2800 Bremen 1, Tel. 0421/72606

SUCHE COMPUTERCLUB (NUR PLUS4) Schickt mir Informationen od. ein Probeheft einer Clubzeitschr., falls vorhanden. TAUSCHE, SUCHE U. VERKAUFE Top-Software (habe ca. 300). Tel. 07191/67781 (Atze). Danke! A. Keller, Drosselweg 25, 7150 Backnang

C16/116/Plus4/64!!! Wir suchen noch Mitglieder. Wir bieten: Clubzeitung, Softwaretausch, Anzeigenservice und, und, und. Info gg. Rückporto. Suche Tauschpartner f. Plus4. T. Esser, Schützenstr. 2, 4980 Bünde 1, Tel. 05223/15345

SOFTWARE-PROBLEME??? Sind Sie Besitzer eines Commodore 16/116/Plus4 u. suchen Orig.-Software u. Zubehör zu niedr. Preisen? Fordern Sie einen Gratis-Katalog an! P. Schäfers, Riekestr. 5, 4402 Greven 1

VERKAUFE C16 (defekt), Adapter, Verbindungskabel, Bedienungshandbuch, Data-Becker-Buch, 42 Orig.-Spiele u. Anwend. Prog., Joyst., Commodore Welt u. Sonderhefte. Preis 210,— DM. M. Greifenhagen, Stöckelstr. 8, CH-8610 Uster Wer verschenkt an armen Schüler einen Commodore C64. Wir brauchen ihn zwecks Schule. Wir zahlen höchstens 50,- DM. M. Greifenhagen, Stöcklerstr. 8, CH-8610 Uster, Schweiz

C16/64 KB m. Datasette 1531 u. 50 Spielen, Ace, Ace 2, Summer Event u.a. 200,-DM; C16 m. 1531 f. 150,-DM. Jörg Hildebrandt, Schlenkenbrink 25, 4973 Vlotho-Uffeln

Freesoftw. f. C16/116/Plus4: 3600 Block = 6 Diskseiten nur 20,- DM. Über 100 Programme. Viktor Jürgens, Prinzenstr. 131, 2330 Eckernförde

Ich suche START u. SYS-Adressen f. den Plus4. Suche DINA4 Hardcopy f. Plus4 u. MPS 100. Tel. 04192/4726, Thorsten Idzellis, Brambusch 23, 2357 Bad Bramstadt

Verkaufe 35 Plus4-Spiele od. Anwender auf Disk. f. 20,-DM. Lieferung nur gg. Vorkasse. Frank. Rückumschlag m. 20,- DM an: Stefan Hoffmann, Gasstr. 17, 2308 Preetz. PS: Tausche Programme

C16/116/PLUS4! Wer hat gute Programme (abgetippt, gekauft usw.) u. möchte mit mir tauschen? Jeder Brief wird beantwortet!! Schreibt an: Christian Bartsch, Norkshäuschen 136, 5600 Wuppertal 1

Achtung! Verkaufe Commodore Monitor 1702, techn. wie neu, m. Verp. Anschluß an C64, Preis 500,; DM VB. Tel. 06024/7939. Möglichst im Raum Aschaffenburg!

HILFE HILFE HILFE! Wer kann mir helfen? Suche jemand, der mir bei der Basic-Sprache f. den C64 weiterhilft. Bitte melden! Norbert Korthols, Bahnhofstr. 185 A, 4100 Duisburg 12, Tel. 0203/439513

Suche f. meinen Neffen(12 J.) Floppy u. Programme f. Plus4. Gerhard Andermann, An der Hofbreite 2, 3412 Nörten-Hardenberg, OT Elvese, Tel. 05503/2590 nach 19 Uhr

Suche C64 od C128 m. Floppy, Drucker, evtl. auch Monitor. Nehme auch Einzelteile, wenn günstig. Tel. 069/302940. Verkaufe C16/64K m. Floppy 1551 u. Büchern gg. Höchstgebot. Tel. 02272/7942, Heinz Lurz, Schützendelle 63, 5012 Bedburg

PLUS4/TEXTADVEN-TURES: Erfahrungsaustausch u. evtl. gemeinsames Entwickeln v. Programmen wünscht Wolfgang Dethlefs (39 J.), Krokusweg 7, 2382 Kropp, Tel. 04624/1760

Verkaufe Spiele f. C16, Orig. auf Tape zu niedr. Preisen. Ruft an 06233/62937. Andreas Fehres. Jede nur einmal. Grüße M. Deis. Schreibe mal wieder!

60 Spiele f. C64 f. 30,— DM sowie C16/116/Plus4 ebenfalls 30,— DM. Schick die Scheine an: Alexander Käss, Himmelstr. 7, 7987 Weingarten und Ihr bekommt die Software.

C16(64K), Datasette, Floppy 1551, M&T-Sonderhefte, Prog.-Service-Disketten, Spiele auf Disk. u. Kass. (keine abgetippten!), Textverarb. u. Dateiverw. Alles 1A-Zustand, (auch einzeln) billig abzugeben. Tel. 02821/20050 ab 18 Uhr.

Suche Textmanager m. Suchu. Sortier-Routine, Plus4, Kass. Jürgen Schust, Försterweg 40, 2000 Hamburg 54, 040/5407326

C16, 116, Plus/4-Anwender: Der Verein speziell f. uns! Mit Clubzeitschr. u. Software-Bibliothek. Info beim hrc e.V., Bauerland 15, 48 Bielefeld 1

Hallo, Plus/4-C16-Fans! Plus4-User aus der DDR sucht Erfahrungsaustausch u. Briefwechsel. Bin 31 J. (M). würde mich auch sehr über Soft- u. Hardware freuen, da mittellos. Jeder Brief wird beantw. v. Frank Harnisch, Ringstr. 189, DDR-7060 Leipzig

Verkaufe versch. Zeitschr. (64er, RUN, CINEMA ...) sowie div. Orig.-Prog. (Tape u. Disk.) f. C64. Liste gg. Rückporto. Kaufmann, Burgstr. 61, 7000 Stuttgart 80

Suche intakte Floppy 1551 u. GRAFIKMODUL f. den MPS-802/1526 od. Plotter!! Angebote an: Brigitte Nitsch, Steinbruch Str. 17, 4100 Duisburg 1, T. 0203/358074. PS.: Tausche auch Top-Soft auf Disk.! Beantworte alles!

Für 10,— DM bekommt Ihr die besten Spiele für den C16/+4: 2 Disk. randvoll m. Topsoftware! Suche noch Partner zum Software-Tausch. Nur Disk. Suche noch Superbase (64K). Bitte wenden an: A. Balgar, Fortkamp 7, 4250 Bottrop

Für Plus4, C16(64K): Mathimago 30,— DM; Portfolios 15,— DM. Info bei: Peter Hakenjos, Werderstraße 13, 7500 Karlsruhe

Suche Grundplatine f. C16 (nicht defekt). Angebote an: Lothar Härterich, Hauptstr. 85, 8721 Poppenhausen, Tel. 09725/1434 ab 18 Uhr

Hey, Computer-Freaks! Ich suche div. Data Becker Bücher f. C64/C16/P4. Zahle bis zum halben Neupreis! Schickt Eure Angebote an: Jens Schröder, Osterholzer Möhlendamm 55, 28 Bremen 44, Tel. 0421/421238

Verkaufe meinen C16 + 64 KB. Mit Datasette, Basic-Kurs usw. Ebtl. Plus4 m. 256 KB. Preis VB. Verk. auch einige Orig.-Software. Axel Kleinjung, Dümmlinghauserstr. 22, 5270 Gummersbach 1, Tel. 02261/52644 v. 16-17 Uhr

Verkaufe DFÜ-Prog. u. Taschenrechnerfunktionen. Disk.: 10,— DM. ACHTUNG: 1. Prog. arbeitet nicht mit allen Dataphonen. 2. Keine Texteingabefunktion. Prog. f. C64. Kein Umtausch. Matthias Gutt, Kantstr. 16, 2120 Lüneburg

Suche Footballer of the Year f. Plus4. Der erste erhält 2 Orig.-Spiele (Tape). Markus Ramm, Frankenweg 33, 4630 Bochum 6

Achtung! Suche Drucker f. C64. Da total verarmt, kann ich nur bis zu 150,— DM zahlen! Tel. 02392/71589, Raum Werdohl. Dringend!!!

C16/+4 Gratis-Info anfordern. Kopiermodul, Kopier-Prog., Anwender- u. Spiel-Prog. Jetzt Gratis-Info anfordern!! Th. Görtz, Friedrich-Ebert-Str. 113, 6103 Griesheim, Tel. 06151/719132

ACHTUNG! C16/116/Plus4. Mit POKE4097,1:DELETE1 macht man Reset und new rückgängig. Suche C64 bis 150,— DM, kein Schrott. Tel. 04861/6264. Ich rufe zurück.

IDEAL FÜR EINSTEIGER! VC20 m.: Datasette, 3K-Erw. 3 Spielemodulen u. 17 Kass. (4 neue, 5 eigene, 7 Orig.-Spiele, Basic-Kurs). M. Porto nur 100,— DM. Köneke, Westendstr. 26, 6072 Dreieich

C128D, neuestes Geräte (Stahlgehäuse), 80-Z.-S/W-Mon., 70 Disk. u. div. Zubehör, alles 6 Mon. alt. VB 900,— DM. Tel. 02234/58964 ab 18 Uhr

Input-Kass. 3/85-8/87 f. 150,— DM; Profimat m. Disk. f. 50,— DM; Roboter-Buch 20,— DM; Lexikon C64 25,— DM; Codier-Blätter Conradbasic 200 St. 6,— DM. Wolfgang Bruns, Graf-Bernhard-Str. 22, 4934 Horn-Meinberg 01. Tel. 05234/1484 ab 18 Uhr

HEY COMPUTERFREAKS! Verk. C16 + 64K 150,— DM; Datasette 75,— DM; Floppy 400,— DM; 10 Leerdisk. 40,—; 2 Quickshot II 25,— DM; 2 Adapter 10,— DM; Sonderhefte, VIA, Software (z.B. Winter Olympiade u.v.m.). CDS, 44, rue de Mondercange, 4381 Ehlerange-Luxemburg

Tausche, kaufe, verkaufe Spiele, Anwend.-Prog. u. Musik-Prog. f. C16/+4. Suche 2 Joysticks z. günst. Preis! Bitte um Angebote, Listen u. Ahnliches. Jede Zuschrift wird garantiert beantwortet! Alles an: Jürgen Oschinger, Eschweg 1, 2171 Geversdorf/ Oste

* HALLO C16/P4 FREAKS* Verkaufe 20 Prog. f. nur 10,— DM. Auf Disk.! Verk. 50 Prog. f. nur 20,— DM. Auf Disk.! Bei Interesse Schein an K. Henk, Breslauerstr. 4, 518 Eschweiler

An alle C16/Plus4-Fans! Bieten ca. 400 Games ab 5 Pf. pro Spiel, Liste & Lieferbedingungen bei Jordi Rieger, Maiburgerstr. 38, 2950 Leer/Logabirum anfordern od. anrufen 0491/73808, Spider-Crack Computer-Club

Suche: "Mein 1. C64-Programm" v. G. Lippman, Sybex-Verlag. Riedl, Tel. 0911/440166

Verkaufe div. Input 64, Software-Club-Kassetten u. Commodore Discs (teils orig.-verpackt). Angebot an Till Franzmann, Tel. 06132/8168 (Freitag ab 19 Uhr)

C64 — C16 — Plus4 — Lernprg. Techn. Mathe + Schulanwend. + Grafik zu reellem Preis. Cass/Disk z.B. Bruchrechn. Vokab. Geometrie, Zahnr. Festigk. Hydr. E-Techn. Katalog 1 DM Briefm.-Comp. Typangeben! Softvers. A. Ristau Peetzweg 9, 3320 Salzgitter 1

Verk. 2-Color-Printer CITI-ZEN IDP-560 f. Commodore-Comp. 60,—DM, inkl. Anwenderprog. f. den Drucker. Etiketten — Text — Tansparent

LOGO für den Plus4 od. C16 (64K). Steckmodul, Demo-Disk. u. Handbuch f. DM 50,—. Bei Vorkasse NN +5,— DM. Harald Hobbelmann, Junkernkamp 18, 2822 Schwanewede, Tel. ab 18 Uhr 04209/ 5390

ACHTUNG, C16-FREAKS! Verk. Prog. ab 50 Pf. 60 Prog. f. 35,— DM. Liste gratis: H.P. Baumgartner, Osloring 17, 23 Kiel, Tel. 0431/522443 ab 19 Uhr.

ACHTUNG! Suche dringend CW-Sonderheft (C16/116/P4) Nr. 3/86. Zahle gut! Anrufe zw. 17 u. 20 Uhr! Es eilt sehr. Tel. 0228/655110

FLOPPY 1551 f. C16/116/P4 m. Disketten, ca. 200 Prog. (Spiele u. Anwend.) wg. Systemwechsel f. 200,— DM. Tel. 19–21 Uhr, Thomas Kolbe, Saselerstr. 167, 2000 Hamburg 73

SUCHE KONTAKT zu C16od. Plus4-Usern zwecks Erf.u. Software-Tausch aus dem Raum 5800 Hagen. Kontaktadresse: H. Ritter, Berghofstr. 22, 5800 Hagen, Tel. 02331/ 83140

VERKAUFE C16 m. Abdeckhaube, Datasette, Spielen, Heften, Büchern f. 200,— DM Schreibt an: Andreas Fehres, Schwalbenweg 15, 6710 Frankenthal, erst o. Scheck. Schreibe dann zurück.

SUCHE dt. Anleitung f. SCRIPT PLUS Textverarb. (auch selbstgeschrieben). Gerd Besser, Bahnhofstr. 13, 5982 Neuenrade (Märk. Kreis), Tel. 02392/64587

usw. Auf Disk. od. Kass.
 zus. 11 Prog. f. C16 od. P4.
 Hermann Rippel, Vogelsbergstr. 112, 6420 Lauerbach

C16/Plus4! Anwender-Software. GRATISINFO bei: Frank Murovec, Alleestr. 56, 4050 Mönchengladbach

C16/116/P4. Übernehme Auftragsprogrammierungen Ihres Systems. Mit Vorliebe mathematisch/naturwiss., Datenverw., Lageristik! Jürgen Vorwerk, Dörener Weg 29 a, 4790 Paderborn

C16-FAN sucht alles f. C16 (Lit., Soft-, Hardware) u. Kontakte im Raum Köln. Tel. 0221/705923

*** MCS 801 *** MCS 801 Suche Tips u. Tricks f. o.g. Drucker! Jede Menge Prog. zum Tausch. Frank Bauer, Seeor 2, 8261 Polling

Suche den, der mich aus Bochum angerufen hat u. mir eine Bezugsadresse f. SCRIPT PLUS m. dt. Anl. genannt hat. Bitte melden Sie sich noch einmal. Mir ist die Adresse abhanden gekommen! Brigitte Nitsch, Tel. 0203/358074

VERKAUFE C16 (64K) inkl. Datasette u. 12 Spiele (Kass.) u. Anwend.-Prog. DM 150,—. Marco Brockschmidt, Forstweg 7. 4817 Leopoldshöhe

C16/116(64K)/Plus4: Relat. Dateiverw.: bis zu 1500 Datensätze! Freie Maskenerstellung in 10 Feldern å 24 Zeichen! Mit Handbuch! Preis 19,50 DM plus NN/Porto. Jürgen Vorwerk, Dörener Weg 29a, 4790 Paderborn

PLUS4 zu verkaufen. Commodore Plus4, Floppy 1551, Datasette, Disk.-Box u. ca. 35 Disk., Bücher u.a. f. VB 400,— DM. Dierk Roessner, Eppendorferweg 115, 2000 Hamburg 20

VERKAUFE Zenith Z 148 PC, 100 % IBM-kompatibel m. 20 MB HD, Mannesmann Tally MT 85 u. vielen Prog., f. nur DM 4.000,—. Ab 17 Uhr unter 089/529574 od in AV-Mailbox 089/183951, Username OWAMBO

PLUS4, defekt, v. Bastler gesucht. Bitte Angabe v. Fehler u. Preisvorstellung an: Hellmut Kainka, Edm.-Weber-Str. 186, 4690 Herne 2, Tel. 02325/62556

C16/Plus4-User, verkaufe meine Software (meist Spiele). Liste gg. Freiumschlag superbillig v. Harald Scheel, Kollaustr. 178, 2000 Hamburg 61

VERKAUFE meinen C16 (64 KB), Zeitschriften, 24 Spiele (nur Orig.) f. nur 70,— DM. Bitte melden bei: Jörg Steinhilber, Am Weiher 6, 6120 Michelstadt-Asselbrunn

TED-Chip 8360R2 f. C16/Plus4 DM 20,— zu verkaufen. Tastatur CBM 610 DM 8,—. Sonstige Chips, Decoder, ROMs, eing. Software teilweise noch vorhanden. Stübs, Tel. 02351/6956 ab 18 Uhr

C16/116/Plus4 Verk./
tausche günst. TOP-Programme (habe über 400 St.) u.a.
Copy-Prog. T/D-D/T usw.
Verk. auch C116 günstig. Tel.
07191/67781. Listen bei: A.
Keller, Drosselweg 25, 7150
Backnang. Möglichst 50 Pf
beilegen.

SUCHE ANWENDUNGEN im kaufmänn. Bereich sowie dt. Handbuch f. Floppy 1551. A. Jacksch, Schneiderberg 15, 3000 Hannover 1, Tel. 0511/7000039

C16/116/P4 Suchst Du Software? Ich habe sie. Liste gg. Rückporto. Frank Bauer, Seeor 2, 8261 Polling, Tel. 08631/14588, ab 17 Uhr

SUCHE dringend einen P4. Angebote an: Oliver Thomas, 6729 Wörth 2, Tel. 07271/ 41265

Alles für C16, C116 und Plus 4

SCRIPT PLUS, das berühmte Textverarbeitungs-Prog. (Modul), jetzt mit dt. Handbuch, nur 99,—SCRIPT/PLUS-Assistent (Hilfs-Prog. ,,dt. Zeichensatz") Cass/Disk je 19,—SCRIPT/PLUS-Handbuch, dt. 29,—SCRIPT/PLUS m. Assistent u. dt. Handbuch, kompl. 59,—

SUPERBASE, prof. Datenbankprog. der Spitzenklasse, engl. Original, läuft auf C64 und Plus4, Disk 99,—dazu:

Peter Wiesa, Superbase für Einsteiger (Data Becker) 29,-

Cass/Disk

ACE (64KB-Version mit Sprache) 29,-/39,MERCENARY + SECOND CITY (Comp.) 39,-/49,INFOCOM Adventures (engl. Text) sind SUPER:
ZORK I, ZORK II, ZORK III, STARCROSS, SUSPENDED
je Disk 39,-

LIGHT PEN (Lichtgriffel) mit Mal- u. Hardcopyprog.

59,-/69,-

nur 99,-

49.-

DRUCKER incl. Interface u. Kabel ab 399,—
Solange der Vorrat reicht:
FLOPPY 1551 nur 299,—

Für C16/116: 64KB-Speichererweiterung m. Prog., Einbau und Rückporto

NETZTEIL (50 % mehr Leistung als das Original) ... und vieles mehr, Gratis-Info anfordern.

Ifl Dipl.-Ing. H. Stechmann D-2152 Horneburg, Postfach 210 04163/21 und 089/350 84 59

Versandkosten DM 5,-; bei Nachnahme zuzügl. Gebühr

Checkmon

Jetzt perfekt: Unser Checksummer

Hatte bisher unser Checksummer an Buchstabenvertauschungen nichts auszusetzen, so zeigt er sich nun nicht mehr so kulant.

Ob Sie mit der alten Version nun eingegeben hatten:

10 print "ab" oder 10 print "ba",

Checksummer der brachte in beiden Fällen die Prüfsumme < gk > . Leicht kann es vorkommen, daß beim schnellen Tippen, besonders Zehnfingersystem, die Taste, die eigentlich erst als übernächste drankommen sollte, ein wenig zu früh erwischt wird. Dem Checksummer, der lediglich die Ascii-Werte der Buchstaben addierte. konnte dieses natürlich nicht auffallen. Was also tun? Ob etwas früher oder später addiert wird, ändert nichts am Resultat der Summe. Anders ist es, wenn man zwei Verknüpfungsarten kombiniert. So ist z.B. 2*30+40 etwas anderes als 2*40+ 30. Und genau dieses war dann die Lösung. Die Summe wird nun einfach durch eine Linksverschiebung vor jeder Addition verdoppelt. Da-durch, daß im Falle, wenn das Ergebnis größer als 255 ist, der dabei entstehende Übertrag als Wert 1 zusätzlich addiert wird, verflüchtigen die Werte der am Anfang der Zeile gefundenen Codes sich nicht nach 8 weiteren Zeichen. Damit bleibt nicht nur die Aussagekraft der Prüfsumme voll erhalten, sondern erfährt sogar eine erhebliche Steigerung. Und vor allen Dingen wird nur eine klitzekleine Änderung erforderlich, die dieses zu vollbringen, in der Lage ist. Ein einziges Byte ist nur zu ändern. Wir tun dieses mit "poke 345,10" in der Zeile 470. Dadurch wird das hier ursprünglich ansässige CLC (Clear Carry) durch ASL (Arithmetik Shift Left) ersetzt. Die nachfolgende Addition mit ADC (Addiere mit Carry) addiert den Ascii-Code des gefundenen Zeichens und den nach links herausgeshifteten Übertrag. Da einige unserer Leser beklagten, daß das Checksummerlisting nachher noch im Programmspeicher stehen würde, haben wir diesem noch mit einem "new" abgeholfen. New bzw. neu ist nun folgendes.

10 print"ab" ergibt die Prüfsumme < jd > 10 print"ba" die Prüfsumme < jf >

Sie brauchen den Checksummer nicht neu einzutippen. Alles, was Sie tun müssen, ist, die Zeile 470 anzufügen. An der Bedienung des Checksummers hat sich nichts geändert. Die Eingabehinweise bleiben daher wie gehabt.

E!NGABEHINWEISE

Am rechten Rand jedes Listings, jeweils am Ende einer Eingabezeile, finden Sie zwei Buchstaben zwischen einem Kleiner- und einem Größerzeichen eingeschlossen. Diese dürfen Sie nicht mit in Ihr Listing eintippen, sondern sie dienen Ihnen zur Überprüfung Ihrer Eingabe

Zwischen dem Kleinerund dem Größerzeichen am rechten Rand befinden sich zwei Buchstaben. Mit einem speziellen Programm können Sie beim Eintippen Ihre Eingabe auf ihre Richtigkeit überprüfen. Dieses Programm, der Checksummer, sorgt nämlich dafür, daß nach erfolgter Zeileneingabe am linken oberen Bildschirmeck zwei Buch-

ERST SICHERN, DANN AUSPROBIEREN

staben ausgegeben werden. Wenn diese Buchstaben nicht mit den vorher erwähnten Buchstaben in unserem Listing übereinstimmen, so können Sie davon ausgehen, daß Sie sich vertippt haben und können sich so die Zeile nochmals näher ansehen, ob Sie Ihren Eingabefehler finden. Wenn Sie dann alles richtig getippt haben, so stimmen die Buchstaben überein und Sie können sich getrost der nächsten Zeile zuwenden.

Das Checksummerlisting hat noch keine
Prüfsummen. Seien Sie
deshalb besonders aufmerksam, daß alles paßt
und speichern Sie dieses
Programm unbedingt ab,
bevor Sie es starten! Bei
einem Tippfehler würde
es sich wahrscheinlich auf
Nimmerwiedersehen verabschieden und Sie müßten die ganze Arbeit vermutlich nochmals ma-

chen. Wenn Sie es gestartet haben, so geschieht nichts Besonderes. Der Computer meldet sich einfach kurz darauf mit "READY", und das war auch schon alles. Alles sollte nun wie immer funktionieren, mit der kleinen Ausnahme, daß nunmehr nach jeder Eingabe im Direktmodus eine Prüfsumme erscheint. Nehmen Sie zum Testen irgendeine kurze Basiczeile aus unserem Heft her und testen sie aus. Wenn die Summen übereinstimmen, so können Sie sich freuen, denn Fehler beim Abtippen werden Ihnen nun in Zukunft viel weniger passieren, als vorher.

EINER FÜR ALLE, EIN ECHTES UNIVERSAL-PROGRAMM

Unseren Checksummer können Sie verwenden, ob Sie einen C16/116/ Plus4 oder ob Sie einen C64 oder gar einen C128 haben. Nur müssen Sie beim letzteren beachten. ob Sie auch wirklich im 40-Zeichenmodus Nachdem Sie den Checksummer geladen und gestartet haben, können Sie Ihr Basicprogramm eingeben wie gewohnt, Sie können es abspeichern. Sie können auch laden. Sie können Kürzel verwenden und, ob Sie ein paar Leerzeichen mehr oder weniger verwenden, der Checksummer läßt sich dadurch nicht aus der Fassung bringen. Ein bißchen Vorsicht sollte man allerdings walten lassen, wenn man Pro-gramme eingetippt hat, in denen Peeks und Pokes Es wird vorkommen. nicht besonders häufig vorkommen, aber es könnte bisweilen ge-

```
10 rem =checksummer==c16 c64 c128==
20 rem (p) 05/87 commodore welt ==
40 rem (c) alfons mittelmeyer
                            ==
50 rem
                            ==
50 rem c16/116/plus4
                            = ==
70 rem c64
80 rem c128 (40-zeichen)
                            ==
100 rem -----
        grundroutine (c16)
110 rem
120 rem -----
130 data165,059,072,165,060,072,032
140 data086,137,104,133,060,104,133
150 data059,152,072,160,000,165,020
160 data024, 101, 021, 170, 024, 144, 011
170 data201,032,240,006,138,024,113
180 data059,234,170,200,177,059,234
190 data208,240,169,031,072,138,074
200 data074,074,074,072,138,041,015
205 data072,169,031,072,162,003,104
210 data024, 105, 129, 157, 000, 012, 202
220 data016,246,104,168,096
230 lt=peek(772):ht=peek(773)
240 fori=312to386:readx:pokei,x:nex
250 iflt<>124then350
260 rem -----
270 rem
           anpassung c64
280 rem -----
290 fori=312to317:pokei,234:next
300 fori=321to326:pokei,234:next
310 fori=1to6:readad:readx:pokead,x
:next
320 poke380,4:poke319,1t:poke320,ht
:goto430
330 data346,121,347,000,348,002
340 data351,185,352,000,353,002
350 iflt<>13then430
360 rem -----
370 rem anpassung c128 (40 zeichen)
380 rem ------
390 restore410:poke332,22
400 poke335,23:goto310
410 data313,061,316,062,323,062
420 data326,061,347,061,352,061
430 poke772,056:poke 773,1
440 rem -----
450 rem ergaenzung 10/87
460 rem -----
470 poke 345, 10:new
490 rem = fuer hefte cw 7/87 bis =
500 rem = cw 9/87 sowie cw128 5/87=
S10 rem = und c16 6/87 ist die
520 rem = poke-anweisung in zeile =
530 rem = 470 wegzulassen
540 rem ==============
```

schehen, daß nach dem Laufenlassen eines Programmes weder der Checksummer noch sonst etwas mehr funktioniert, auch wenn dies bisher ohne Checksummer nicht der Fall gewesen sein sollte. Also bitte sichern Sie in jedem Falle Ihre Programme, bevor Sie sie ausprobieren.

Ein paar Dinge sollten Sie noch wissen. Wir drucken in unseren Listings des öfteren Punkte statt Leerzeichen. Wenn Ihnen nun aber Leerzeichen besser gefallen, so liefert der Checksummer natürlich eine falsche Summe. Wenn Sie diese Richtigkeit überprüsen wollen, so können Sie dies tun, indem Sie sie zuerst einmal so wie im Heft abtippen, und nachher, nachdem Sie sie nachgeprüft haben, einfach wieder die Punkte durch Leerzeichen ersetzen.

A. Mittelmever

MONITOR

CHECKMON	
40 rem checkmon =========c16	<cn></cn>
50 rem (p) commodore welt team	<ke></ke>
60 rem ===================================	<nk></nk>
70 rem (c) by a.mittelmeyer	<ag></ag>
80 rem c16/116/plus4	<ki></ki>
90 rem ===================================	< jg>
100 fori=312to398:reada	<ei></ei>
110 pokei,a:next	<ep></ep>
120 data 132,218,108,219,0,132,219	<0e>
130 data 164,218,76,75,236,201,62	<nk></nk>
140 data 208,249,165,161,10,101	<jc></jc>
150 data 162,160,7,10,113,161,136	<ej></ej>
160 data 16,250,133,216,169,30,133	<oh></oh>
170 data 217, 169, 62, 160, 97, 208, 220	<mk></mk>
180 data 198,217,208,218,160,105	<ai></ai>
190 data 208,212,201,13,240,4,164	<ha></ha>
200 data 218,24,96,169,60,160,68	<1h>-
210 data 32,61,1,165,216,32,16,251	<ec></ec>
220 data 169,62,160,5,208,2,169,32	<om></om>
230 data 32,75,236,136,208,248,169	
240 data 13,208,176,219,68,220,1	<go></go>
250 data 804,56,805,1	<hn></hn>
260 fori=1to4:reada:readb:pokea,b	<1m>
270 next:new	<ji></ji>
280 rem =====e=n=d=e========	<cc></cc>

"CHECKMON" ist eine unerlaessliche Hilfe zur Eingabe von Waschinenprogrammen.
Laden und starten Sie "Checkmon" und
gehen dann mittels MONITOR in denselben. Wenn Sie sich nun z.B. mit 'M1000'
einen Speicherbereich ansehen, oder
Hexzahlen eingeben, so erscheint rechts
die Pruefsumme anstatt der Asciicodes.

Werden Sie Managerl

Die Gesetze des Marktes und nicht die des Zufalls bestimmen dieses Spiel. Preisschwankungen, Streiks und Sonstiges kommen nicht von ungefähr. In einer tiefgreifenden Wirtschaftssimulation erleben Sie, daß der Beruf des Managers kein Zuckerschlecken ist.

Wer wäre nicht gerne einmal Präsident einer eigenen Firma? Dieses Programm gibt Ihnen die Möglichkeit dazu: Mit 25 000 Dollar Startkapital und einer leeren Fabrikhalle fangen Sie an und müssen versuchen, mit dem Verkauf von Fertigwaren einen möglichst hohen Gewinn zu erwirtschaften. Doch der Weg zum großen Geld ist nicht leicht: Preisschwankungen, die Gewerkschaft und die Konkurrenz machen Ihnen das Leben schwer.

Nach dem Start des Ladeprogramms gelangen Sie, sobald das Hauptprogramm nachgeladen ist, ins Titelbild. Sie können mit dem Joystick wählen, ob Sie ein altes Spiel fortsetzen oder ein neues beginnen wollen. Steuern Sie den kleinen Pfeil in das entsprechende Kästchen am Bildschirm und drücken Sie die Feuertaste

Alle anderen Abfragen im Programm funktionieren genauso, nur zur Eingabe von Namen wird die Tastatur verwendet.

Wenn Sie auf die Frage "Altes Spiel fortsetzen?" mit NEIN geantwortet haben, müssen Sie die Spieldauer, Ihren Namen, den Namen Ihrer Firma sowie ein dreistelliges Firmenkürzel eingeben. Jetzt kann's losgehen:

Per Fernschreiber erhalten Sie wichtige Informationen wie die An- und Verkaufspreise von Rohstoffen, beziehungsweise Fertigwaren. Auch über bestimmte Ereignisse werden Sie hier unterrichtet.

Durch Druck auf den Feuerknopf gelangen Sie zum nächsten Programmpunkt:

Sie erhalten eine Auflistung Ihrer Vermögenswerte und können sich – kostenpflichtige – Informationen, etwa über die Ausgaben der Konkurrenz für Werbung und Forschung oder über den Rationalisierungsgrad aller sechs Unternehmen beschaffen. Beim folgenden Punkt können Sie, sofern Sie Maschinen, Arbeiter und Rohstoffe besitzen, Fertigwaren produzieren. Diese sind allerdings immer erst in der darauffolgenden Runde fertig.

Jetzt können Sie Rohstoffe einkaufen und Fertigwaren verkaufen.

Geben Sie dabei die Anzahl der Waren sowie den Preis, den Sie zahlen beziehungsweise fordern, ein. Der Markt ist begrenzt und der Computer nimmt nur die besten Angebote an; Sie könnten also leicht leer ausgehen. Die Zahleneingabe geschieht wieder mit dem Joystick, indem Sie die Kästchen mit "Plus" beziehungsweise "Minus" so oft anklicken, bis die Zahl richtig eingestellt ist. Daraufhin bestätigen Sie mit dem mittleren Kästchen.

Anschließend können Sie Maschinen und Computer einkaufen beziehungsweise verkaufen sowie Arbeitskräfte einstellen oder entlassen. Durch den Computer sinken die Produktionskosten um die Hälfte. Im nächsten Menüpunkt werden die Investitionen für Werbung und Forschung, die Lohnhöhen und die Ausgaben für den Exklusiv-Vertrieb festgesetzt. Werbung bringt Ihnen einen Wettbewerbsvorteil beim Verkauf, Forschung kann zu einer Senkung der Produktionskosten, die anfangs bei 1000 Dollar liegen, führen. Über Forschungserfolge werden Sie per Telex informiert.

Die Vertriebskosten für eine Ware betragen 500 Dollar, dafür können Sie sie jedoch konkurrenzlos absetzen.

Am Ende des Monats werden Bilanz gezogen und die Steuern gezahlt. Die Besteuerung ist progressiv, Investitionen lassen sich absetzen. Außerdem können Sie sich per Menü über die Gewinne der fünf Konkurrenzunternehmen sowie über Ihre Fabrikausstattung (Inventur) informieren. Hier kann auch das Spiel abgespeichert oder vorzeitig beendet werden. Mit WEITER beginnt der nächste Monat.

Wenn die Spielzeit abgelaufen ist, wird der Computer Ihre Fähigkeiten als Manager beurteilen. Dabei wird auch die durchschnittliche Zeit, die Sie für eine Runde benötigt haben, berücksichtigt, denn vor allem die Fähigkeit, schnell und richtig zu entscheiden, macht einen guten Manager aus

macht einen guten Manager aus. Bei Manager handelt es sich um eine gründliche Wirtschaftssimulation. Gewinne, Einkäufe und Ausgaben der Konkurrenzfirmen werden nicht zufällig ermittelt, sondern der Computer übernimmt die Leitung dieser Betriebe. Auch die Preisschwankungen folgen den Gesetzen des Marktes und nicht denen des Zufallsgenerators. Streiks kommen nicht von ungefähr. Die Gewerkschaft verwaltet einen Streikfonds, aus dem die Arbeiter bezahlt werden. Details wie das Image der Firma werden ebenfalls berücksichtigt. Das Programm besteht aus zwei Teilen: dem Ladeprogramm mit den MS-Unterroutinen, die den Zeichensatz enthalten, und dem Hauptprogramm. Das Nachladen erfolgt automatisch. Der MS-Teil verwaltet auch die Pseudo-Softsprites sowie die Windows. Zu diesem Zweck wurde das BASIC-Ende (\$37) heruntergesetzt.

Die einzelnen Startadressen der Routinen werden am Programmbeginn Variablen (U0 bis U9) zugewiesen, ihre Funktion ist dort dokumentiert.

10 rem manager ======p4		570 cp\$=chr\$(127)+chr\$(160)+le\$+le	
20 rem (p) commodore welt team	<ig></ig>		<jd></jd>
30 rem ===================================	<00>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<po></po>
40 rem (c) by bernhard bemer	<11>	590 g1\$=g1\$+chr\$(167+i)	<pd><pd><</pd></pd>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>	and Total Control of the Control of	<no></no>
60 rem	<ah></ah>	610 next	<ek></ek>
70 rem basic v3.5	<n1></n1>	620 dimma\$(2)	<id></id>
80 rem plus4 (c16/116 + 64kb)	<fd></fd>	630 fori=0to2	<hk></hk>
90 rem www.www.ww.	<jg></jg>	640 ma\$(2-i)=chr\$(115+i*4)+chr\$(11	
100 :	<ac></ac>	6+i*4)+le\$+le\$+dw\$+chr\$(117+i*4)+c	
110 color1,2	<gn></gn>		<ih></ih>
120 scnclr	<ni></ni>	650 next	<j1></j1>
130 :	<dp></dp>	660 :	<gh></gh>
140 rem unterprogramme	<af></af>	670 dimgr\$(7)	<ep></ep>
150 :	<gh></gh>	680 fori=179to185	<p.j></p.j>
160 u0=4334 :rem sprite	<jd></jd>	690 gr\$(i-178)=chr\$(i)+chr\$(i)+chr	
170 u1=4577 :rem delete	<pf></pf>	\$(i)	<fm></fm>
180 u2=4773 :rem fast	<hm></hm>		<pp></pp>
190 u3=4782 :rem slow	<mc> .</mc>		<m1></m1>
200 u4=4791 :rem sleep	<hn></hn>		<dg></dg>
210 u5=4863 :rem screen	<fa></fa>	730 dimna\$(5),fb\$(5),rw(5),fw(5),m	
220 u6=5011 :rem move	 	a(5,2),cp(5),ab(5),gd(5),sc(5),1h(
230 u7=5161 :rem test	<ho></ho>		<nf></nf>
240 u8=5234 :rem wait	<ah></ah>	740 dimik(5), ig(5), vg(5), sk(5), gw(
250 u9=5257 :rem frame	<im></im>	5), we(5), fo(5), e1(5), e2(5), e3(5), e	
260 :		and the second s	<md></md>
270 sysu2	<ee></ee>	750 dimrw, fw, al, dg, da, dp, dl, dd, dk,	-11(43
280 :	<mp></mp>		<kh></kh>
	<gm></gm>	760 rw%-32:rw=25:fw%-32:fw=24:am=2	
	<e j=""></e>		<bg></bg>
300 :	<je></je>		<eo></eo>
310 ho\$=chr\$(19) :rem home	<hp></hp>		<fi>i></fi>
320 c1\$=chr\$(147):rem clear	<kf></kf>		<mi></mi>
330 up\$=chr\$(145):rem up	<pa></pa>		<ia></ia>
340 dw\$=chr\$(17) :rem down	<0k>	810 printec\$"n"ec\$"m"chr\$(142) chr\$	
350 le\$=chr\$(157):rem left	<ka></ka>		<je></je>
360 ri\$=chr\$(29) :rem right	<en></en>	T T	<hf></hf>
370 ec\$-chr\$(27) :rem escape	<je></je>		<b1></b1>
380 rv\$=chr\$(18) :rem revers on	<k1></k1>		/UI>
390 ro\$=chr\$(146):rem revers off	<mm></mm>	•	<1k>
400 rt\$=chr\$(13) :rem return	<ma></ma>		/1 K >
410 bk\$-chr\$(144):rem black	<gg>></gg>		
420 wt\$=chr\$(5) :rem white	<dk></dk>		<hg></hg>
430 de\$=chr\$(20) :rem delete	<hc></hc>	860 print" \$\$\$\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<1d>
440 :	<kn></kn>		10>
450 u1\$=rv\$	<ii>></ii>	870 print" \$ \$ \$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$ \$\$ \$\$\$ \$\$\$ "	1245
460 fori=1to40	<ap></ap>	·	<ai></ai>
470 li\$=li\$+chr\$(179)	<kb></kb>		<-1×
480 ul\$=ul\$+chr\$(185)	<hg></hg>		<g1></g1>
490 next	<fj></fj>	890 print" \$ \$\$ \$\$ \$\$	105
500 zz\$="abcdefghijklmnopqrstuvwxy			<df></df>
z-G. 1234567890"	<nh></nh>	900 print" \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	dha.
510 :	<dj></dj>		<ha></ha>
520 rw\$=chr\$(163):fw\$=chr\$(164)	<eg></eg>		<aa></aa>
530 fori=1to15	<gk></gk>	920 print" eine wirtschaftssimu	
540 rp\$=rp\$+rw\$:fp\$=fp\$+fw\$	<pp><pp></pp></pp>		<ki></ki>
550 next	<nc></nc>	930 print:print" bernah	
560 ab\$=chr\$(165)+le\$+dw\$+chr\$(166			<jn></jn>
}+up\$	<dm></dm>	940 sysu9,6,15,33,22,2	<fk></fk>

950 of-"altes spiel fortsetzen ?":		*	<hh></hh>
x=26:gosub2430	<ag></ag>	1370 poke154,0	<1m>
960_sysu9, 12, 19, 17, 21, 0:printrv\$"	- E	1380 printbk\$;	<gp></gp>
ja "	<ic></ic>	1390 open1,c,b,a\$:printwt\$;	<ml></ml>
970 sysu9,22,19,27,21,0:printrv\$"n		1400 gosub3200:ifxthen1660	<fp></fp>
ein"	<mn></mn>	1410 sysu9,6,15,33,22,2:scnclr	<ck></ck>
980 sysu0,48,120	<fh></fh>	1420 a\$=" loading ":x=26:gosub2	
990 sysu1	<fp></fp>	430	<bc></bc>
1000 sysu3	<1b>	1430 print	<na></na>
1010 sysu6	<ag></ag>	1440 ifc=1thensysu4,100	<kh></kh>
1020 sysu7,12,19,17,21,1080 :rem j		1450 x=0	<he>></he>
a	<ah></ah>	1460 fori=0to5	<on></on>
1030 sysu7,22,19,27,21,1740 :rem n		1470 input#1,na\$(i),fb\$(i),rw(i),f	
ein	<ce>></ce>	w(i),ma(i,0),ma(i,1),ma(i,2)	<eh></eh>
1040 goto1010	<ph></ph>	1480 gosub3200:ifxthen1530	<f1></f1>
1050 :	<hg></hg>	1490 input#1,cp(i),ab(i),gd(i),sc(
1060 rem laden	<kc></kc>	i), lh(i), pk(i), ia(i), ik(i), ig(i)	<gn></gn>
1070 :	<jo></jo>	1500 gosub3200:ifxthen1530	<nb></nb>
1080 sysu9, 12, 19, 17, 21, 1:print" ja		1510 input#1, vg(i), sk(i), we(i), fo(
**	<fp></fp>	i),e1(i),e2(i),e3(i),e4(i)	<ah></ah>
1090 sysu4,40	<if></if>	1520 gosub3200	<ha>></ha>
1100 sysu9,6,15,33,22,2:printcl\$;	<01>	1530 ifxthen1660	<bg></bg>
1110 a\$="speichermedium ?":x=26:go		1540 ifxtheni=5	<he></he>
sub2430	<60>	1550 next	<kk></kk>
1120 sysu9, 12, 19, 17, 21, 0:printrv\$"		1560 ifxthen1660	<fm></fm>
tape"	<mn></mn>	1570 input#1, rp, fp, kp, rw, fw, rw%, fw	
1130 sysu9,22,19,27,21,0:printrv\$"		%,na\$,da,da\$	<df></df>
disk"	<om></om>	1580 gosub3200:ifxthen1660	<e j=""></e>
1140 sysu6	<bk></bk>	1590 input#1,gr,gf,f1,f2,f3,mo,ti\$	<c1></c1>
1150 sysu7,12,19,17,21,1180 :rem t	_	1600 gosub3200:ifxthen1660	<ko></ko>
ape	<fg></fg>	1610 close1	<1b>
1160 sysu7,22,19,27,21,1190 :rem d		1620 gosub3200:ifxthen1660	<ei></ei>
isk	<1a>	1630 scnclr:a\$=" fertig ":x=26:gos	
1170 goto1140	<fa></fa>	ub2430	<jp></jp>
1180 c=1:b=0:sysu9, 12, 19, 17, 21, 1:p		1640 sysu4,100	<cc></cc>
rint"tape":goto1200	<ee></ee>	1650 goto3320	<ii>i></ii>
1190 c=8:b=8:sysu9,22,19,27,21,1:p		1660 close1	<hm></hm>
rint"disk"	<ih></ih>	1670 sysu9,6,15,33,22,2:scnclr	<co></co>
1200 sysu4,40	 	1680 a\$="ladefehler":x=26:gosub243	
1210 sysu9,6,15,33,22,2:printcl\$;	<jf></jf>	И	<gg></gg>
1220 a\$="name der datei ?":x=26:go		1690 sysu4,200	<ho></ho>
sub2430	<ip></ip>	1700 run	<np></np>
1230 print:print	<ag></ag>	1710 :	<kd></kd>
1240 print" >";	<ko></ko>	1720 rem neustart	<le></le>
1250 x=16:gosub2270	<k1></k1>	1730 :	<m1></m1>
1260 sysu4,20	<b1></b1>	1740 sysu9,22,19,27,21,1:print"nei	
1270 sysu9,6,15,33,22,2:printcl\$;	<ic></ic>	n "	<pa></pa>
1280 printleft\$(li\$,26)	<ep></ep>	1750 sysu4,40	<bk></bk>
1290 printrv\$"legen sie die ";	< jf>	1760 sysu9,6,15,33,22,2:printcl\$;	<id></id>
1300 ifc=1thenprint"kassette";:els		1770 a\$="ihr name ?":x=26:gosub243	
eprint"diskette";	<gh></gh>	0	<ja></ja>
1310 print" ein"	<ec></ec>	1780 print:print:print" >";:x=12:	
1320 sysu9, 17, 19, 22, 21, 0:printrv\$"		gosub2270	<10>
ok "	<ci></ci>	1790. na\$=a\$	<gn></gn>
1330 sysu6	<ba></ba>	1800 sysu4,30	<nf></nf>
1340 sysu7, 17, 19, 22, 21, 1360	<gc></gc>	1810 printcl\$;	<ih></ih>
1350 goto1330	<nk></nk>	1820 a\$="firmenname ?":x=26:gosub2	
1360 sysu9,17,19,22,21,1:print" ok		430	<bb></bb>

1830 print:print:print" >";:x=10:		2240 :	<m1></m1>
gosub2270	<dp></dp>	2250 rem input	<mn></mn>
1840 c\$=a\$	<kn></kn>	2260 :	<pd><pd><</pd></pd>
1850 sysu4,30	<ea></ea>	2270 a\$=""	<cp></cp>
1860 printcl\$;	<mb></mb>	2280 getkeyb\$	<kc></kc>
1870 a\$="firmenkuertzel ?":x=26:go		2290 ifinstr(zz\$,b\$) andlen(a\$) <xth< td=""><td>.,,,</td></xth<>	.,,,
sub2430	<wc></wc>	enprintb\$;:a\$=a\$+b\$:goto2280	<fm></fm>
1880 print:print:print" >";:x=3:g		2300 ifb\$=de\$andlen(a\$)thenprintb\$	
osub227 0: b\$=a\$	<cn></cn>	;:a\$=left\$(a\$,len(a\$)-1):goto2280	<mc></mc>
1890 sysu4,30	<dk></dk>	2310 ifb\$=rt\$thenreturn	<dh>></dh>
1900 sencir	<ma>></ma>	2320 goto2280	<1g>
1910 a\$="spieldauer ?":x=26:gosub2		2330 :	<ia></ia>
430	<ce>></ce>	2340 rem datum	<ma></ma>
1920 sysu9,12,19,14,21,0:printrv\$"		2350 :	<ki>></ki>
_*	<ip></ip>	2360 a\$=str\$(d)+c\$:d=d+int(rnd(1)*	
1930 sysu9,25,19,27,21,0:printrv\$"		2+1.5)	<ne></ne>
+ **	<fg></fg>	2370 printa\$	<gd></gd>
1940 a\$="2:00"	<cp></cp>	2380 print	<ed></ed>
1950 sysu9,17,19,22,21,0:printrv\$a		2390 return	
\$	<pf></pf>	2400 :	<am></am>
1960 sysu6	<ng></ng>	2410 rem ask	<jo></jo>
1970 sysu7, 12, 19, 14, 21, 2010	<mm></mm>	2420 :	<de></de>
1980 sysu7,25,19,27,21,2070	<hg></hg>	2430 printro\$spc((x-len(a\$))/2)lef	102
1990 sysu7,17,19,22,21,2120	<do></do>	t\$(li\$,len(a\$))	<hc></hc>
2000 goto1960	<im></im>	2440 printspc((x-len(a\$))/2)rv\$a\$	<km></km>
2010 ifa\$="0:15"then1960	<fa></fa>	2450 return	<mf></mf>
2020 x=val(right\$(a\$,2))	<hc></hc>	2460 :	<if>></if>
2030 x=x-15:ifx=-15thenx=45:a\$=chr		2470 rem print	<h1></h1>
\$(asc(a\$)-1)+":45":goto1950	<gb></gb>	2480 :	<kn></kn>
2040 a\$=left\$(a\$,2)	<gi>></gi>	2490 print" ";:vol6	<be></be>
2050 ifxthena\$=a\$+right\$(str\$(x),2		2500 fori=1tolen(a\$)	<jh></jh>
):elsea\$-a\$+"00"	<0C>	2510 ifmid\$(a\$,i,1)<>" "thensysu8:	71112
2060 goto1950	<cd></cd>	sound3,800,2	
2070 ifa\$="9:45"then1960	<po></po>	2520 ifpeek(1277)then2520	
2080 x=val(right\$(a\$,2))	<do></do>	2530 printmid\$(a\$,i,1);	<ge></ge>
2090 x=x+15:ifx=60thenx=0:a\$=chr\$(2540 next	<gn></gn>
asc(a\$)+1)+":00":goto1950	<hc></hc>	2550 print	<ji></ji>
2100 a\$=left\$(a\$,2)+right\$(str\$(x)		2560 return	<kc></kc>
,2)	<ii>></ii>	2570 :	<gc></gc>
2110 goto1950	<fi>i></fi>	2580 rem ja-nein abfrage	<eg></eg>
2120 sysu9, 17, 19, 22, 21, 1:printa\$	<ea></ea>	2590 :	<ik></ik>
2130 sysu4,35	<id></id>	2600 readx	<cp></cp>
2140 a\$="0"+left\$(a\$,1)+right\$(a\$,		2610 sysu5,0,1:printec\$"m";	
2)+"00"	<mi></mi>	2620 sysu9,6,16-x,33,22,2:scnclr	<k.j></k.j>
2150 ti\$=a\$:da=ti:da\$=a\$	<ab></ab>	2630 sysu9, 10, 19, 15, 21, 0: printrv\$"	, w.J.
2160 ti\$="000000"	<ad></ad>	ja "	(in)
2170 restore15950	<gm></gm>	2640 sysu9,24,19,29,21,0:printrv\$"	<jp></jp>
2180 fori=0to5	<le></le>	nein"	(nn)
2190 readna\$(i),fb\$(i),rw(i),fw(i)			<an></an>
,ma(i,0),ma(i,1),ma(i,2),cp(i),ab(2650 sysu9,6,16-x,33,22,2	<pp><pp><io>></io></pp></pp>
i),gd(i)	<cb></cb>	2660 print" "left\$(li\$,24) 2670 fori=1tox	<ic></ic>
2200 readsc(i), lh(i), pk(i), ia(i), i			
k(i),ig(i),vg(i),e1(i),e2(i),e3(i)		2680 reada\$	<ni></ni>
,e4(i)	<1b>	2690 print" "rv\$a\$	<df></df>
2210 next	<nh></nh>	2700 next	<kp></kp>
2220 na\$(0)=c\$:fb\$(0)=right\$(" "		2710 sysu6	<fo></fo>
+b\$,3)	<jd></jd>	2720 sysu7,10,19,15,21,2750 :rem	# B _ S
2230 goto3320	<f1></f1>	ja	<jg></jg>
The second secon		2730 sysu7,24,19,29,21,2790 :rem	

nein	<pn></pn>	3220 ifc=1thenifstthenx=1	<hi>></hi>
2740 goto2710	<gb></gb>	3230 return	<pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd>
2750 sysu9, 10, 19, 15, 21, 1:print" ja	4h.15	3240 :	<kd></kd>
":x=1 2760 sysu4,40	 <ke></ke>	3250 rem warten	<km></km>
2770 sysu5,1,0	<ga></ga>	3260 :	<ml></ml>
2780 return	<f1></f1>	3270 ifjoy(2)=0then3270	<1b>
2790 sysu9,24,19,29,21,1:print"nei	1117	3280 return	<eh></eh>
n":x=0	/ mm >	3290 :	<ah></ah>
	<gm></gm>	3300 rem hauptprogramm	<cg></cg>
2800 goto2760	<0k>	3310 :	<cp></cp>
2810 :	<ec></ec>	3320 sysu2	<hh></hh>
2820 rem balken	<ch></ch>	3330 mo=mo+1	<pd><pd><</pd></pd>
2830 :	<gm></gm>	3340 dg=0:db=0:dp=0:dl=0:dk=0:gw=0	
2840 z=z+1:i=1	<cd></cd>	:df=0	<ln></ln>
2850 ifz<8then2890	<a+>></a+>	3350 fori=Otoaz	<cc></cc>
2860 fori=1toint(z/8)	<n1></n1>	3360 $gw(i) = -sc(i) * .05:dg = dg + gd(i) -$	
2870 char,x,y+1-i,rv\$+" "+ro\$	<c1></c1>	sc(i):gw=gw+we(i):df=df+fo(i)	<bk></bk>
2880 next	<bi></bi>	3370 db=db+ab(i):dp=dp+ma(i,0)+ma((DIC)
2890 char,x,y+1-i,gr\$(z-int(z/8)*8		i,1)*2+ma(i,2)*3:d1=d1+1h(i):dk=dk	
}	<ee></ee>		<- 1>
2900 return		+pk(i)	<g1></g1>
2910 readb:c=2*int((len(str\$(y))-(3380 next	<96>
b>9))/2+.4)	<ci></ci>	3390 ifam <dbthenam=db:al=0:goto343< td=""><td></td></dbthenam=db:al=0:goto343<>	
2920 sysu5,0,1:printec\$"m";	<kf></kf>	0	<pp><pb></pb></pp>
2930 sysu9,6,16-b-(b>9)*10,33,22,2		3400 al=am-db	<ac></ac>
:senclr	<k j=""></k>	3410 ifal <am 5thenam="am+1:al=al+1</td"><td><dn></dn></td></am>	<dn></dn>
2940 print" "left\$(li\$,24)	<ag></ag>	3420 ifam/al<4andal>2thenam=am-1:a	
2950 fori=1tob+(b>9)*10	<k1></k1>	l=a1-1	<ji></ji>
2960 reada\$:print" "rv\$a\$	<kf></kf>	3430 x=az+1:dg=dg/x:db=db/x:dp=dp/	
2970 next	<mn></mn>	x:dl=dl/x:dk=dk/x:df=df/x	<kd></kd>
2980 a\$=left\$("#######",c):ifb>9t	CHILLY.	3440 kp=kp-a1*500	<pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd><pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd>
henmid\$(a\$,1,1)="\$"	(nm)	3450 fori-Otoaz	<fe></fe>
2990 sysu9,9,19,11,21,0:printrv\$"-	<pm></pm>	3460 ifsk(i)thenkp=kp-800*ab(i):el	
2990 sysus, 3, 19, 11, 21, 0: printry -	Z	sekp=kp+f3*ab(i)	<1k>
2000	<ne></ne>	3470 next	<1j>
3000 sysu9,28,19,30,21,0:printrv\$"		3480 ifkp<0thenfori=0toaz:sk(i)=0:	
	<gk></gk>	next:goto3850	<h1></h1>
3010 sysu9, 19-c/2, 19, 20+c/2, 21, 0	<f1></f1>	3490 f3=100:ifkp>100000thenf3=80:i	
3020 printusingrv\$+a\$;a	<hj></hj>	fkp>250000thenf3=50	<ka></ka>
3030 sysu6	<ge></ge>	3500 c\$=""	<1n>
3040 sysu7,9,19,11,21,3080	<dh></dh>	3510 fori=Otoaz	<dc></dc>
3050 sysu7,28,19,30,21,3100	<ga></ga>	3520 y=-1	<pg></pg>
3060 sysu7, 19-c/2, 19, 20+c/2, 21, 312		3530 forx=Otoaz	<bo></bo>
NO.	< db>	3540 ifinstr(c\$,chr\$(x))=0andlh(x)	
3070 goto3030	<kg></kg>	>ytheny=1h(x):z=x	 >
3080 ifa-z>=xthena=a-z	<fa></fa>	3550 next	<fj></fj>
3090 goto3020	<e1></e1>	3560 c\$=c\$+chr\$(z)	<ho></ho>
3100 ifa+z<=ythena=a+z	<ao></ao>	3570 next	
3110 goto3020	<mf></mf>	3580 fori=Otoaz	<ib></ib>
3120 sysu9, 19-c/2, 19, 20+c/2, 21, 1	<ag></ag>	3590 x(i)=asc(right\$(c\$,i+1))	<bf></bf>
3130 printusinga\$;a	<kg></kg>	3600 next	<pb><pb></pb></pb>
3140 sysu4,40	<ah>></ah>		<10>
3150 sysu5,1,0	<cm></cm>	3610 dd=ti/da:dm=int(mo/dd+.5):ift	403-
3160 return	<fg></fg>	i<500thendm=int(da/2000)	<f1></f1>
3170 :	<bg></bg>	3620 e=int(kp/800)-a1*5	<hb></hb>
3180 rem fehlerkontrolle	<oh></oh>	3630 fori=Otoaz	<jd></jd>
3190 :	<dp></dp>	3640 z=x(i):ifkp <al*500orab(z)=0or< td=""><td></td></al*500orab(z)=0or<>	
3200 x=0	<fj></fj>	$(1h(z) \ge sk(z) $ and $sk(z) < 0)$ then $sk(z)$	
3210 ifc=8thenifdsthenx=1	<ib></ib>	=0:goto3830	<ha></ha>
was a secondition of		3650 c=ma(z,0)+ma(z,1)*2+ma(z,2)*3	<h1></h1>

3660 a=c/ab(z) :rem rationalisier		4100 a\$=str\$(a):mid\$(a\$,1,1)="."	<ji></ji>
ung	<ao></ao>	4110 b\$=str\$(b):mid\$(b\$,1,1)="."	<om></om>
3670 b=c/dp :rem produktionskr		4120 c\$=b\$+a\$:d=1	<00>
aft	<gk></gk>	4130 ifsk(0)=0then4340	<1h>>
3680 c≈pk(z)/dk :rem produktionsko		4140 ifsk=az+1then4250	<a.j></a.j>
sten	<ja></ja>	4150 gosub2360	<ik></ik>
3690 d=(gd(z)-sc(z))/dg : rem finan	_	4160 a\$=na\$(0)+"-belegschaft im st	
zen	<od></od>	reik":gosub2490	<do>></do>
3700 x=(d*3+c-b*2)/a:ifx<.3thenx=.		4170 print	<en></en>
3	<pg></pg>	4180 a\$="die gewerkschaft verlangt	
3710 $y=5+int(sqr(dm)+5)*x*(1.5-dd)$	<hi></hi>	eine":gosub2490	<of></of>
3720 a=50*int(d1/50+1)	<di>></di>	4190 a\$="anpassung der loehne von	
3730 ifa<1h(z) thensk(z)=0:goto3830		derzeit":gosub2490	<ch></ch>
3740 ifa<1h(z)+100thena=1h(z)+100	<hi>></hi>	4200 a\$="\$"+str\$(lh(0))+" auf \$"+s	
3750 ifia(z)<.2thena=a+50	<k1></k1>	tr\$(sk(0))+".":gosub2490	<ao></ao>
3760 ifsk(z)then3810	<eg></eg>	4210 ifia(0)<.1thena\$="mit gewalts	
3770 ife-y*ab(z)<0then3830	<nc></nc>	amen aktionen ist zu":gosub2490	<da></da>
3780 e=e-y*ab(z)	<bf></bf>	4220 ifia(0)<.1thena\$="rechen.":go	
3790 sk(z)=a	<ae></ae>	sub2490	<h1></h1>
3800 goto3830	<he></he>	4230 print:print	<ci></ci>
3810 ife<0thensk(z)=0:goto3830	<ij></ij>	4240 goto4340	<1d>
3820 e=e-y*ab(z)+5	<1p>	4250 gosub2360	<ce></ce>
3830 next	<ik></ik>	4260 a\$="generalstreik":gosub2490	<f1></f1>
3840 sk=0	<ei></ei>	4270 print	<bg></bg>
3850 fori-Otoaz	<bn></bn>	4280 a\$-"dem aufruf der gewerkscha	
3860 ifsk(i)thenia(i)=ia(i)*.95:ig		ft, die":gosub2490	<gf></gf>
(i)=1-(1-ig(i))*.98:sk=sk+1	<bk></bk>	4290 a\$="arbeit niederzulegen, fol	43
3870 iflh(i)>dlthenia(i)=1-(1-ia(i		gten alle":gosub2490	<no></no>
))/(lh(i)/dl):elseia(i)=ia(i)*(lh(4300 a\$="arbeiter des landes.":gos	
i)/dl)	<fo></fo>	ub2490	<bn></bn>
3880 if1h(i)>dlthenia(i)=ia(i)+(1-		4310 a\$="von "+na\$(0)+" fordert ma	
ia(i))*(1-dl/lh(i)):elseia(i)=ia(i		n eine":gosub2490	<bi></bi>
)*lh(i)/dl	<pn></pn>	4320 a\$="lohnerhoehung auf \$"+str\$	
3890 next	<96>	(sk(0))+".":gosub2490	<1p>
3900 gr=gr+rw:ifrw>rw%thengr=gr-rw		4330 print:print:goto4440	<ki>></ki>
+rw%	<ed></ed>	4340 ifsk+(sk(0)<>0)=0then4440	<jp></jp>
3910 x=gr/mo	<hk></hk>	4350 gosub2360	< j#>
3920 y=int(250*((rw+x)/rw%))	<1g>	4360 a\$="streiks in anderen untern	
3930 rp=int(rp+((y-rp)/3)+.5)	<gi></gi>	ehmen":gosub2490	<ai></ai>
3940 rw%=rw%+(rw%>rw)-(rw% <rw-2)< td=""><td><69></td><td>4370 print</td><td><np></np></td></rw-2)<>	<69>	4370 print	<np></np>
3950 fw%=fw%+int(sqr(gw/1000))	<fn></fn>	4380 a\$="gestreikt wird momentan b	·
3960 gf=gf+fw:iffw>fw%thengf=gf-fw		ei:":gosub2490	<fo></fo>
+fw%	<na></na>	4390 a\$="":fori=1toaz	<mp></mp>
3970 x=gf/mo	<fi></fi>	4400 ifsk(i)thena\$=a\$+na\$(i)+", "	<fp></fp>
3980 y=int(10500*(fw%/(fw+fw+x)))	<ka></ka>	4410 next	<bi></bi>
3990 fp=int(fp+((y-fp)/3)+.5)	<m1></m1>	4420 a\$=left\$(a\$,len(a\$)-2)+".":go	
4000 fw%=fw%+(fw%>fw)-(fw% <fw-3)< td=""><td><nm></nm></td><td>sub2490</td><td><0a></td></fw-3)<>	<nm></nm>	sub2490	<0a>
4010 rw=rw%:fw=fw%	<ip></ip>	4430 print:print	<gk></gk>
4020 :	<mb></mb>	4440 iff1thenf1=f1-1:goto4610	<io></io>
4030 rem meldungen	<i j=""></i>	4450 ifsk(0)=0oria(0)>.09then4610	<ff></ff>
4949 :	<0.j>	4460 ifrnd(1)*ia(0)>.05then4610	<hp></hp>
4050 sysu9,0,0,39,24,2:printcl\$;	<ps><pe><</pe></ps>	4470 gosub2360	<ma></ma>
4060 a\$=" t e l e x ":x=38:gosub24		4480 a\$="sachbeschaedigung":gosub2	
30	<nb></nb>	490	<pk></pk>
4070 print:printec\$"t"ec\$"l"	<dd></dd>	4490 print	<na></na>
4080 sysu3	<fe></fe>	4500 a\$="unbekannte taeter beschae	
4090 a=int((mo-1)/12):b=mo-a*12:a=		digten":gosub2490	<ka></ka>
a+1988	<gb></gb>	4510 a\$="waehrend einer streikdemo	

	.1.0		
nstration":gosub2490	<hf></hf>	10.10	<60>
4520 a\$="eine maschine.":gosub2490		4920 a\$="der schaden betraegt rund	
4530 x=1000*int(rnd(0)*5+3) 4540 a\$="der schaden betraegt \$"+s	<ko></ko>	\$"+str\$(1000*int((rw(0)*rp)/1000+	
tr\$(x)+".":gosub2490	<bh></bh>	.5))+".":gosub2490	<mf></mf>
4550 print:print	<co></co>		<eg></eg>
4560 gw(0) = gw(0) - x	<pb></pb>		<ef></ef>
4570 gosub3270	<ed></ed>		<c.j></c.j>
4580 restore15370:gosub2600	<il></il>	4970 a\$="brand im fertigwarenlager	
4590 ifx=0then4610	<ka></ka>	":gosub2490	<1d>
4600 f1=10:ia(0)=ia(0)*.6:ig(0)=ig		4980 print	<ki></ki>
(0)+(1-ig(0))*.2	<gn></gn>	4990 a\$="von den flammen wurde heu	
4610 ifrnd(0)*fo(0)*(pk(0)-200)<50		te frueh das":gosub2490	<mf></mf>
0000orpk(0)<300orrnd(1)<.7orsk(0)t	4-1-5	5000 a\$="fertigwaren-magazin heimg	
hen4720	<eb></eb>	esucht.":gosub2490	<gj></gj>
4620 gosub2360	<jh></jh>	5010 ifrnd(1)<.8then5040	<mg></mg>
4630 a\$="erfoly der forschungsabte	d = m >	5020 a\$="alle waren wurden, vernich	
ilung":gosub2490	<ea></ea>	tet.":gosub2490	<00>
4640 print	<pn></pn>	5030 c=fw(0):goto5120	<kn></kn>
4650 a\$="durch langwierige forschu	(20)	5040 c=int(rnd(0)*fw(0)+3):ifc+2>f	
ng ist es":gosub2490	<pc></pc>	wthen5020	<po></po>
4660 a\$="abteilung fuer planung, f	<bk></bk>	5050 ifc<5then5090	<100>
orschung":gosub2490	COK	5060 a\$="von den"+str\$(fw(0))+" wa	
4670 a\$="und entwicklung gelungen,	<ai></ai>	ren konnten"+str\$(fw(0)-c):gosub24	
die kosten":gosub2490	(91)	90	<ik></ik>
4680 a\$="fuer die produnktion um \$	(nd)	5070 a\$="gerettet werden.":gosub24	
50 pro ware":gosub2490 4690 a\$="auf \$"+str\$(pk(0)-50)+" z	<pd><pd><</pd></pd>	90	<am></am>
u senken.":gosub2490	<ba></ba>	5080 goto5120	<ae></ae>
4700 print:print	<ob></ob>	5090 a\$="die ware konnte gerettet	
4710 pk(0)=pk(0)-50	<df></df>	werden.":gosub2490	<pb><ab< p=""></ab<></pb>
4720 ifsk(0) orrnd(1) >ab(0) /30orrnd		5100 print:print	<gp></gp>
(0)<.8ormo<8then4860	<hg></hg>	5110 goto5150	<10>
4730 c=int(rnd(0)*3)	<n1></n1>	5120 a\$="der schaden betraegt rund	
4740 ifma(0,c)=0then4860	<bh></bh>	\$"+str\$(1000*int((c*fp)/1000+.5))	
4750 ma(0,c)=ma(0,c)-1	<jj></jj>	+".":gosub2490	<ep></ep>
4760 gosub2360	<g8></g8>	5130 print:print	<ge></ge>
4770 a\$="maschinenschaden":gosub24		5140 fw(0) = fw(0) - c	<mc></mc>
90	<ak></ak>	5150 c=rnd(1) *we(0)	<jb></jb>
4780 print	<bg></bg>	5160 ifc<5000orrnd(0)<.8then5370	<pb><</pb>
4790 a\$="eine maschine des typs "+	- M- 63	5170 c=int(sqr(c/250)):b=100*int(f	
chr\$(65+c)+", welche":gosub2490	<dh></dh>	p/100+2):ifc>20thenc=20	<ni></ni>
4800 a\$=chr\$(49+c)+" rohware"	<1c>	5180 gosub2360	<mn></mn>
4810 ifcthena\$=a\$+"n"	<f1></f1>	5190 a\$="auftrag":gosub2490	<pk></pk>
4820 a\$=a\$+" erzeugt ist nicht meh		5200 print	<gb></gb>
r":gosub2490	<bp></bp>	5210 a\$="ein kunde erteilt einen a	4125
4830 a\$="funktionsfaehig.":gosub24	•	uftrag":gosub2490	<1i>>
90	<je></je>	5220 a\$="ueber"+str(c)+" waren und	
4840 a\$="eine reperatur ist nicht	5	bietet":gosub2490	<ad></ad>
rentabel.":gosub2490	<ep></ep>	5230 a\$="\$"+str\$(b)+" bei sofortig	4>
4850 print:print	< jd>>	er lieferung.":gosub2490	<pg></pg>
4860 ifrnd(0)<.98orrw(0)<5then4950		5240 iffw(0)>=cthen5310	<fi></fi>
4870 gosub2360	<pg></pg>	5250 a\$=na\$(0)+" kann momentan nic	1145
4880 a\$="brand im rohwarenlager":g		ht liefern.":gosub2490	<1d>
osub2490	<gn></gn>	5260 a\$="der auftrag wurde an eine	1
4890 print	<pd><pd><</pd></pd>	andere":gosub2490	<pm></pm>
4900 a\$="heute nacht brannte das r	•	5270 a\$="firma vergeben.":gosub249	<nh>></nh>
ohwarendepot":gosub2490	<mk></mk>	U congrandation into	<bf></bf>
-		5280 print:print	1017

5290 ig(0) ~ig(0) *.9:ik(0) *ik(0) *.7	<pd><pd><</pd></pd>	5690 a\$="kuendigung":gosub2490	i>
5300 goto5370	<1c>	5700 print	<en></en>
S310 print:print	<ag></ag>	5710 a\$="einer ihrer arbeiter kuen	
5320 gosub3270	<gf></gf>	digt seine":gosub2490	<pf></pf>
5330 restore15410:gosub2600	<ni></ni>	5720 a\$="stellung bei "+ha\$(0)+" f	F .
S340 ifx=0then5290	<aj></aj>	ristlos.":gosub2490	<en></en>
5350 $ik(0) = ik(0) + (1 - ik(0)) * .2$	<pf></pf>	5730 al=al+1:ab(0)=ab(0)-1	<nj></nj>
5360 $fw=fw-c:fw(0)=fw(0)-c:gw(0)=g$		5740 print:print	<ih></ih>
w(0)+b	<pp><pb></pb></pp>	5750 ifal/am*ia(0)*rnd(1)<.02or1h(
5370 ifrnd(0)*(ig(0)†2)<.25orrnd(1		0) <d1+50orrnd(1) .8then5860<="" <="" td=""><td><ng></ng></td></d1+50orrnd(1)>	<ng></ng>
)<.9orig(1)<.6ormo<3then5500	<hi></hi>	5760 gosub2360	<kg></kg>
5380 gosub2360:c=1000*int(rnd(0)*2		5770 a\$="stellengesuch":gosub2490	<ck></ck>
0+20)	<gc></gc>	5780 print	<00>
5390 a\$="sonderangebot":gosub2490	<60>	5790 a\$="ein bereits eingeschulter	
S400 print	<pd><pd><</pd></pd>	arbeiter":gosub2490	<na></na>
5410 a\$="ein geschaeftsfreund biet		5800 a\$="hat sich um eine anstellu	
et ihnen":gosub2490	<hi></hi>	ng beworben.":gosub2490	<1k>
5420 a\$="eine maschine des typs b		5810 print:print	<1g>
um nur":gosub2490	<jc></jc>	5820 gosub3270	<cd></cd>
5430 a\$="\$"+str\$(c)+"an.":gosub249		5830 restore15540:gosub2600	<lp><lp><</lp></lp>
0	<gf></gf>	5840 ifx=Othenia(0)=ia(0)*.98:goto	
5440 print:print	<bk></bk>	5860	<ko></ko>
5450 gosub3270	<1f>	5850 ab(0)=ab(0)+1:ia(0)=ia(0)+(1-	
5460 restore15510:gosub2600	<pa></pa>	ia(0))*.05	<dd></dd>
5470 ifx=0then5500	<ae></ae>	5860 ifrnd(1)*ig(0)<.5orrnd(0)<.95	
5480 gw(0) = gw(0) - c: ma(0,0) = ma(0,0)		orrw(0)>50then6010	<gn></gn>
+1	<cb></cb>	5870 c=int(rnd(1)*(ma+5)+10)	<mj></mj>
5490 $ig(0) = ig(0) + (1 - ig(0)) * .3$	<kp></kp>	5880 ifc+rw(0)>60thenc=60-rw(0)	<m>></m>
5500 ifrnd(1)<.95ormo<7orgd(0)<500		5890 b=100*int(c*rp/110)	<ed></ed>
0then5580	<mb></mb>	5900 gosub2360	<dg></dg>
5510 gosub2360:c=1000*int(rnd(1)*1		5910 a\$="sonderangebot":gosub2490	<im></im>
0+5)	<mh></mh>	5920 print	<ah></ah>
5520 a\$="steuernachzahlung":gosub2		5930 a\$="ein geschaeftsfreund biet	
490	<pn></pn>	et ihnen"+str\$(c):gosub2490	<dg></dg>
5530 print	<pi><pi><</pi></pi>	5940 a\$="rohwaren um \$"+str\$(b)+"	
5540 a\$="sie muessen \$"+str\$(c)+"		an.":gosub2490	<mi></mi>
vermoegenssteuer":gosub2490	<ob></ob>	5950 print:print	<bk></bk>
SSSØ a\$="nachzahlen.":gosub2490	<pk></pk>	5960 gosub3270	<1f>
5560 gw(0) = gw(0) = c	<ec></ec>	5970 restore15570:gosub2600	<ph></ph>
5570 print:print	<00>	5980 ifx=Othenig(0)=ig(0)*.99:goto	
5580 ifrnd(0)*sc(0)<30000orrnd(1)<		6010	<1n>
.95then5660	<fh></fh>	5990 rw(0) = rw(0) + c: gw(0) = gw(0) - b	<i j=""></i>
5590 gosub2360:c=1000*int(rnd(1)*5		6000 $ig(0) = ig(0) + (1 - ig(0)) * .95$	<ka></ka>
+3)	<im></im>	6010 ifpk(0)*rnd(0)*(ig(0)+1)<600o	
5600 a\$="subventionen":gosub2490	<kc></kc>	rpk(0)<350orrnd(1)<.98then6150	<11>
5610 print	<ji></ji>	6020 gosub2360:c=1000*int(rnd(1)*4	
5620 a\$="der staat hat "+na\$(0)+"	43.44	+4000/(pk(0)-100)+2)	<ji></ji>
\$"+str\$(c):gosub2490	<	6030 a\$="angebot von forschungserg	
5630 a\$="subventionen bewilligt.":		ebnissen":gosub2490	<fn></fn>
gosub2490	<bc></bc>	6040 print	<pi></pi>
5640 gw(0) = gw(0) + c	<dc></dc>	6050 a\$="ein forschungsinstitut bi	
5650 print:print	<1d>	etet ihnen":gosub2490	<mf></mf>
5660 iflh(0) <d1-50andrnd(1) <.3anda<="" td=""><td></td><td>6060 a\$="fuer \$"+str\$(c)+" die pla</td><td></td></d1-50andrnd(1)>		6060 a\$="fuer \$"+str\$(c)+" die pla	
b(0)>1then5680	<ki></ki>	ene fuer ein":gosub2490	<nf></nf>
5670 ifrnd(0)*(1-ia(0)*ia(0))<.1or		6070 a\$="neues produktionsverfahre	
rnd(1)<.8oral>am/4orab(0)<3orsk(0)		n an, mit":gosub2490	<ph></ph>
then5750	<pc><pc><pc><pc><pc><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td>6080 a\$="dem sie die produktionsko</td><td></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pc></pc></pc></pc></pc>	6080 a\$="dem sie die produktionsko	
5680 gosub2360	<ik></ik>	sten um \$ 50°:gosub2490	<oh></oh>

6090 a\$="auf \$"+str\$(pk(0)-50)+" s			e - l. s.
	1 m 1 h	satz, wobei":gosub2490	<ak></ak>
enken koennten.":gosub2490 6100 print:print	<mg></mg>	.6480 a\$=right\$(str\$(c),1)+" maschi nen zerstoert wurden.":gosub2490	<nk></nk>
6110 gosub3270	<ho></ho>	6490 a\$="personen kamen nicht zu s	< nK >
6120 restore15570:gosub2600	<hd></hd>	chaden. ":gosub2490	<pa></pa>
6130 ifx=0then6150	<0p>	6500 iff2=2thena\$="der erpresser h	shas
6140 $gw(0) = gw(0) - c : pk(0) = pk(0) - 50$	<mb></mb>	at sein wort nicht":gosub2490:a\$="	
6150 ifrnd(1)*pk(0)<600orrnd(1)<.9		gehalten.":gosub2490	<ka></ka>
5ormo<5then6270	<ma></ma>	6510 print:print	<la></la>
6160 gosub2360:c=500*int(rnd(0)*6+		6520 ifrnd(0)<.98orgd(0)<100000the	10 64
ma+2)	<ed></ed>	n6620	<ce></ce>
6170 a\$="umweltverschmutzung":gosu		6530 gosub2360:c=1000*int(gd(0)/50	-00
b2490	<ng></ng>	00*(rnd(1)+.2)):ifc>50000thenc=500	
6180 print	<pp><pp><</pp></pp>	00	<ac></ac>
6190 a\$="sie wurden wegen umweltve		6540 a\$="diebstahl":gosub2490	<df></df>
rschmutzung":gosub2490	<db></db>	6550 print	<pi><pi><</pi></pi>
6200 a\$="angezeigt und fuer schuld		6560 a\$="heute nacht wurde bei "+n	.р.т.
ig befunden.":gosub2490	<cf></cf>	a\$(0):gosub2490	<ao></ao>
6210 a\$="sie wurden zu einer gelds		6570 a\$="eingebrochen.":gosub2490	<cc></cc>
trafe von":gosub2490	<ok></ok>	6580 a\$="alles geld im tresor (\$"+	1007
6220 a\$="\$"+str\$(c)+" verurteilt."		str\$(c)+") wurde":gosub2490	<na></na>
:gosub2490	<ca></ca>	6590 a\$="gestohlen":gosub2490	<11>
6230 a\$="der grund fuer die versch		6600 print:print	<ho></ho>
mutzung lag":gosub2490	<fb></fb>	6610 gd(0)=gd(0)-c	<ic></ic>
6240 a\$="im veralterten produktion		6620 ifrnd(1)<.95orpk(0)>950then67	110>
sverfahren.":gosub2490	<fc></fc>	and trinot the same by a southernor	<ap></ap>
6250 print:print	<ih></ih>	6630 gosub2360:c=1000*int(rnd(1)*(-ap>
6260 gw(0)=gw(0)-c	<hj></hj>	1200-pk(0))/100+1)	<60>>
6270 f2=0:ifrnd(0)<.98orma<5then63		6640 a\$="verkauf von know-how":gos	\Q0>
HØ	<na></na>	ub2490	<f1></f1>
6280 gosub2360:c=1000*int(rnd(1)*5		6650 print	<1p>
+ma/2+2)	< jb>	6660 a\$="der verkauf von forschung	/Th.
6290 a\$="erpressung":gosub2490	<kn></kn>	sergebnissen":gosub2490	<hc></hc>
6300 print	<ac></ac>	6670 a\$="bracht ihnen \$"+str\$(c)+"	11102
6310 a\$="ein unbekannter fordert \$.":gosub2490	<in></in>
"+str\$(c)+" und":gosub2490	<dm></dm>	6680 print:print	<ad></ad>
6320 a\$="und droht bei nichterfuel		6690 gw(0) = gw(0) + c	<hf></hf>
lung seiner":gosub2490	<np></np>	6700 ifrnd(0)*pk(0)<400orrnd(1)<.9	31117
6330 a\$="forderungen mit einem bom		7ormo<10then6790	<c.j></c.j>
benanschlag.":gosub2490	<ji></ji>	6710 gosub2360	<mn></mn>
6340 print:print	<fg></fg>	6720 a\$="strompreiserhoehung":gosu	-11111
6350 gosub3270	<kc></kc>	b2490	<nf></nf>
6360 restore15600:gosub2600	<p1></p1>	6730 print	<gb></gb>
6370 f2=x+1	<pn></pn>	6740 a\$="durch die verteuerung des	'BD'
6380 iff2=0or(f2=1andrnd(0)<.6)or(stromes":gosub2490	<me></me>
f2=2andrnd(0)<.95) then6520	<ja></ja>	6750 a\$="erhoehen sich ihre produk	/IIIE /
6390 gosub2360:c=int(ma/3-rnd(1)):		tionskosten":gosub2490	/n#\
ifc<2thenc=2	<1k>	6760 a\$="um \$ 50.":gosub2490	<pf></pf>
6400 a\$="bombenanschlag":gosub2490	<nf></nf>	6770 pk(0)=pk(0)+50	<cp></cp>
6410 print	<np></np>	6780 goto6870	<cd></cd>
6420 fori=1toc	<og></og>	6790 ifrnd(0)*pk(0)<500orrnd(1)<.9	<jk></jk>
6430 x=int(rnd(1)*2.5)	<pg></pg>	7then6870	<al></al>
6440 ifma(0,x)>0thenma(0,x)=ma(0,x		6800 gosub2360	
)-1:else6430	<bi></bi>	6810 a\$="strompreissenkung":gosub2	<ce></ce>
6450 next	<bi><bi><</bi></bi>	490	(025
6460 a\$="heute nacht explodierte i			<pj><pj><ba></ba></pj></pj>
n der":gosub2490	<i j=""></i>	6820 print	<bg></bg>
6470 a\$="maschinenhalle ein spreng		6830 a\$="durch die senkung koennen	/hhs
		sie ihre":gosub2490	<hb></hb>

6840 a\$-"produktionskosten um \$ 50		: "pk	<fg></fg>
senken.":gosub2490	<kd></kd>	7240 print" lohnhoehe	
6850 print:print	<fg></fg>	:"lh(0)"\$"	<hp></hp>
6860 pk(0)=pk(0)-50	<fp></fp>	7250 print" roduktionskosten	· iip
6870 ifjoy(2) and 128 then 7000	<cc></cc>	:"pk(0)"\$"	<pi><pi><</pi></pi>
6880 gosub2360	<cc></cc>	7260 print" exclusivvertrieb	chry
6890 a\$="boersenbericht":gosub2490	<da></da>	:"vg(0)"ware";:ifvg(0)<>1thenprint	
6900 print	<1f>	"n":elseprint	<jo></jo>
6910 a\$="preis fuer rohwaren :		7270 gosub3270	<cj></cj>
\$"+str\$(rp):gosub2490	<ob></ob>	7280 restore15440:gosub2600	<lp><1p><</lp>
6920 a\$="preis fuer fertigwaren :		7290 ifx=0then8910	-
\$"+str\$(fp):gosub2490	<fj></fj>	7300 sysu9,0,0,39,24,2:scnclr	<pg><pg><kn></kn></pg></pg>
6930 ifjoy(2) and 128 then 7000	<ff></ff>	7310 a\$=" s t u d i e ":x=38:gosub	
6940 print:print	<cj></cj>	2430	<eo></eo>
6950 gosub2360	<01>	7320 print:print	<bf></bf>
6960 a\$="arbeitsmarkt":gosub2490	<nh></nh>	7330 print" 1.) beliebtheit des u	
6970 print	<ed></ed>	nternehmens"	<1m>
6980 a\$="arbeitslose :"+str\$(al)		7340 print" kosten: \$ 2000"	<ci><ci><</ci></ci>
:gosub2490	<pg></pg>	•	<do></do>
6990 a\$="beschaeftigte:"+str\$(am-	, 0	7350 print	
al):gosub2490	<db></db>	7360 print" 2.) vergleich mit der	
7000 print:print:print	<db></db>	konkurrenz"	<eg></eg>
7010 a\$="ende der uebertragung":go		7370 print" (produktionskoste	
sub2490	<ib></ib>	n, loehnen und"	<he></he>
7020 :	<ej></ej>	7380 print" rationalisierung)	
7030 rem eingabemenues	<ij>></ij>		<pm></pm>
7040 :	<hb></hb>	7390 print" kosten: \$ 4000"	<60>
7050 gosub3270	<im></im>	7400 print	<kb></kb>
7060 ma=ma(0,0)+ma(0,1)+ma(0,2)	<hk></hk>	7410 print 3.) durchschnittliche	
7070 pk=ma+ma(0,1)+ma(0,2)*2	<00>	werbe- und"	<01>
7080 sysu9,0,0,39,24,2:scnclr:prin		7420 print" forschungsausgabe	
tec\$"m";	<kn></kn>	n**	<mn></mn>
7090 a\$=" s t a t u s ":x=38:gosub	\N11>	7430 print" kosten: \$ 1000"	<fk></fk>
2430	<pm></pm>	7440 print	<pd><pd><</pd></pd>
7100 print:print	<co></co>	7450 print" 4.) ausstattung der k	
7110 printmo; le\$". spielrunde:"	<11>	onkurrenz"	<pm></pm>
·		7460 print" kosten: \$ 5000"	<dn></dn>
7120 print" "left\$(ul\$,13+len(str\$	<ok></ok>	7470 fori=0to3	<69>
(ma))) 7130 x=int(ti/3600+.5)	<kb></kb>	7480 sysu9,3+i*7,20,8+i*7,22,0:pri	
		ntrv\$"nr."+chr\$(49+i)	<hn></hn>
7140 a=int(x/60):b=x-a*60	<pp></pp>	7490 next	<69>
7150 print" spielzeit		7500_sysu9,31,20,36,22,0:printrv\$"	
:"a;le\$":";:pudef"0":printusing"##		ende"	<69>
";b:pudef" "	<1k>	7510 sysu6	<pc></pc>
7160 print" kapital	41.15	7520 e=0	<ja></ja>
:"gd(0)+gw(0)"\$"	<hk></hk>	7530 sysu7,3+e*7,20,8+e*7,22,7550	<ef></ef>
7170 print" schulden		7540 e=e+1:ife>4then7510:else7530	<jn></jn>
: "sc(0) "\$"	<bn></bn>	7550 sysu9,3+e*7,20,8+e*7,22,1	<mg></mg>
7180 print" maschinen		7560 ife=4thenprint"ende":sysu4,40	
: "ma	<he></he>	:goto8910:elseprint"nr."+chr\$(49+e	
7190 print" computer)	<bg></bg>
:"cp(0)	<db></db>	7570 one+1gosub7610,7830,8590,8690	
7200 print" arbeiter		>	<hc></hc>
: "ab(0)	<be></be>	7580 sysu9,3+e*7,20,8+e*7,22,0:pri	
7210 print" rowwaren		ntrv\$"nr."+chr\$(49+e)	<go></go>
:"rw(0)	<lc></lc>	7590 goto7510	<cb></cb>
7220 print" fertigwaren		7600 :	<nf></nf>
: "fw(0)	<1k>	7610 sysu5,0,1	<om></om>
7230 print" produktionakapazitaet		7620 sysu9,7,4,32,20,2:scnclr	<ha></ha>
		w r r r r r	

See	7630 a\$=" beliebtheit ":x		8060 sysu5,1,0	<ab></ab>
5688 print " refs(iis, 22)				
1866 print	7650 print" "rv\$"gut			
1969 print* "left\$[11\$,22] 189 1996	-			<np></np>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<mm></mm>
1866		<1m>	8110 a=0:b=10000	<mp></mp>
	•		8120 fori=0toaz	<dm></dm>
7788 print" "left\$(li\$,22)			8130 if1h(i)>athena=1h(i)	<fp></fp>
	-		8140 iflh(i) <bthenb=lh(i)< td=""><td><pe></pe></td></bthenb=lh(i)<>	<pe></pe>
1866 (a) (b) (c) "		<mk></mk>	8150 next	<gn></gn>
7728 print			8160 a=100*int(a/100+1)	<jp></jp>
7736 print" a. bei belegschaft"		•	8170 c=100*int((a-b)/400+1)	<ba></ba>
7780 print" b. bei konswenten" 7760 x=19:y=13:z=int(ia(0)*40):gos ub2840 7770 x=23:z=int(ik(0)*40):gosub284 8220 printspc(6); 7780 x=27:z=int(ik(0)*40):gosub284 8230 fori*btoaz 8240 printspc(6); 8250 next 8260 print:printspc(6); 8270 fori*btoaz 8270 gosub3270 8270 fori*btoaz 8	· ·		8180 b=a-c*4	<fc></fc>
7758 print" c. bei anderen firmen"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	8190 fori=0to4	<nh></nh>
1766 x=19:y=13:z=int(ia(0) x=8):gos 218 next 208	·		8200 printa\$:printusing" "+rv\$+"##	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		##"+ro\$+chr\$(186) ; a-c*i	<kc></kc>
238 Fori=@toaz 50			8210 next	<og></og>
		<ij></ij>	8220 printspc(6);	<km></km>
7780 x=27:z=int(ig(0)*48):gosub284			8230 fori=Otoaz	<go></go>
		<1o>	8240 printusing" ####";1h(i);	<ji></ji>
7998 gosub3278			8250 next	<dg></dg>
808 sysu5, 1, 8			8260 print:printspc(6);	<me></me>
7818 gw(0) = gw(0) - 2000	_		8270 fori-Otoaz	<hk></hk>
7820 return		•	8280 print" "fb\$(i);	<db></db>
7836 sysu5,0,1			8290 next	<ih></ih>
7840 sysu9,3,5,36,20,2:scnc1r			8300 y=16	<pc></pc>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	** **		8310 forc=Otoaz	<gh></gh>
":x=32:gosub2430		<ia></ia>	8320 x=9+c*5	<da></da>
7860 a\$=" "+left\$(li\$,30)	•		8330 $z=int((1h(c)-b)/(a-b)*64+.5)$	<mk></mk>
7870 printa\$:print" "rv\$"1000"ro\$c hr\$(186)		_	8340 gosub2840	<ha></ha>
hr\$(186)			8350 next	<pp><pp><</pp></pp>
7880 printa\$:print" "rv\$" 750"ro\$c hr\$(186)			8360 gosub3270	<no></no>
hr\$(186)			8370 sysu5,1,0	<hf></hf>
7890 printa\$:print" "rv\$" 500"ro\$c	·		8380 sysu4,20	<bg></bg>
hr\$(186) 7900 printa\$:print" "rv\$" 250"ro\$c hr\$(186) 7910 printa\$:print" "rv\$" 250"ro\$c hr\$(186) 7910 printa\$:print" "rv\$" 0"ro\$c hr\$(186) 7920 printspc(6); 7930 fori=0toaz 7940 printusing" ###";pk(i)/(cp(i) +1); 7950 next 7960 print:printspc(6); 7970 fori=0toaz 7980 print" "fb\$(i); 7990 next 79				<mh></mh>
7900 printa\$:print" "rv\$" 250"ro\$c				
hr\$(186)		<ai></ai>		<ig></ig>
7910 printa\$:print" "rv\$" 0"ro\$c				<ki></ki>
hr\$(186)			·	
7920 printspc(6);	•			<ji></ji>
7930 fori=0toaz		<im></im>		
7940 printusing" ###";pk(i)/(cp(i)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	<hm></hm>
+1);		<jn></jn>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7950 next				<bj></bj>
7960 print:printspc(6);		_		<ih></ih>
7970 fori=0toaz				<b1></b1>
7980 print" "fb\$(i);		_		<ep></ep>
7990 next		•		<ae></ae>
8000 y=16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	<nn></nn>
8010 fora=0toaz				<ak></ak>
8020 x=11+a*4:z=int(pk(a)*.064/(cp 8520 z=int((ma(a,0)+ma(a,1)*2+ma(a (a)+1))				
(a)+1)) <bh> ,2)*3)/(ma(a,0)+ma(a,1)+ma(a,2))*2 8030 gosub2840 <id> 4-23.5) <ml> 8530 gosub2840 <di><di> <br <="" td=""/><td></td><td><ae></ae></td><td></td><td><md></md></td></di></di></ml></id></bh>		<ae></ae>		<md></md>
8030 gosub2840				
8040 next <jb> 8530 gosub2840 <di></di></jb>			,2)*3)/(ma(a,0)+ma(a,1)+ma(a,2))*2	
	_			
8050 gosub3270 <al> 8540 next <ahref="https: "="" www.example.com="">https://www.example.com/<ahref="https: "="" www.example.com="">8540 next <ahref="https: "="" www.example.com="">https://www.example.com/<ahref="https: "="" www.example.com="">401></ahref="https:></ahref="https:></ahref="https:></ahref="https:></al>		_		<di></di>
	ช ช่วช gosub3270	<a1></a1>	8540 next	<hm></hm>

peed arange) -04-benness	<df></df>	CAPE MAIL	
8550 ifjoy(2)=0then8550		9040 next	<gi></gi>
8560 sysu5,1,0	 	9050 next	<hm></hm>
8570 gw(0)=gw(0)-4000 8580 return	<1f> <nj></nj>	9060 ifab(0)=0then9110	<p1></p1>
8590 sysu5,0,1	<ai>></ai>	9070 fori=0+cp(0) toab(0)-1+cp(0)	<pa></pa>
8600 sysu9,8,9,30,16,2:senclr	<1h>>	9080 y=int(i/7):x=i-y*7	<k+></k+>
8610 a\$=" mittlere ausgaben ":x=21	71112	9090 char,x*5+3,y*3+5,ab\$	<pf></pf>
The state of the s	(n4)	9100 next	<0p>
:gosub2430	<nj></nj>	9110 ifrw(0)<15theni=17:goto9150	<ja></ja>
8620 print	<de></de>	9120 fori=17to18-int(rw(0)/15)step	
8630 printusing" werbung : \$ ####		-1	<dc></dc>
#";gw/(az+1)	<db></db>	9130 char, 3, i, rp\$	<dp></dp>
8640 printusing" forschung: \$ ####		9140 next	<db></db>
#";df	<0a>	9150 char, 3, i, left\$(rp\$, rw(0)-(15*	
8650 gosub3270	<ed></ed>	{17-i}}}	<ia></ia>
8660 sysu5,1,0	<po></po>	9160 iffw(0)<15theni=17:goto9200	<1m>
8670 gw(0) = gw(0) - 1000	<g.j></g.j>	9170 fori=17to18-int(fw(0)/15)step	
8680 return	<ka></ka>	-1	<po></po>
8690 sysu5,0,1	<ne></ne>	9180 char, 22, i, fp\$	<gi>></gi>
8700 sysu9,7,7,32,19,2	<mf></mf>	9190 next	<je></je>
8710 fori=1toaz	<kn></kn>	9200 char, 22, i, left\$(fp\$, fw(0)-(15	Ju
8720 scnclr		*(17-1)))	<on></on>
8730 a\$=" "+na\$(i)+" ":x=24:gosub2		9210 char, 0, 20, ""	<fn></fn>
430	<mi></mi>	9220 ifab(0)=0thena\$="sie haben ke	11117
8740 print	<cf></cf>		
8750 print" finanzen :"gd(i)+gw(ine arbeiter.":goto9430	<ij></ij>
i)-sc(i)"\$"	<ed></ed>	9230 ifma=Othena\$="sie haben keine	
8760 print" produktion :"ma(i,0)+m		maschinen.":goto9430	<nd></nd>
a(i,1)*2+ma(i,2)*3	<af></af>	9240 ifsk(0)thena\$-"die arbeiter s	
8770 print" computer :"cp(i)	<pp><pp><</pp></pp>	treiken.":goto9430	<gg>></gg>
8780 print" arbeiter : "ab(i)	<nf></nf>	9250 ifrw(0)=Othena\$="sie haben ke	
8790 print" vertrieb :"vg(i)"stu	VIII >	ine rohware.":goto9430	<aj></aj>
eck"	<cl></cl>	9260 iffw(0)=60thena\$="das fertigw	
		arenlager ist voll.":goto9430	< ;1>
	<aa></aa>	9270 a=0:y=0	<hj></hj>
8810 print" fertigwaren:"fw(i)	<nj></nj>	9280 fori=2to0step-1	<hj></hj>
8820 sysu4,40	<1b>	9290 ifma(0,i)=0then9330	<la></la>
8830 gosub3270	<on></on>	9300 forx=1toma(0,i)	<dj></dj>
8840 next	<nh></nh>	9310 a=a+1;ifa<=ab(0)theny=y+i+1	<mj></mj>
8850 sysu5, 1, 0	<ge></ge>	9320 next	<j1></j1>
8860 $gw(0) = gw(0) - 5000$	<mp></mp>	9330 next	<kp></kp>
8870 return	<pb><pb></pb></pb>	9340 ifrw(0) <ytheny=rw(0)< td=""><td><ah></ah></td></ytheny=rw(0)<>	<ah></ah>
8880 :	<np></np>	9350 if60-fw(0) <ytheny=60-fw(0)< td=""><td><ie></ie></td></ytheny=60-fw(0)<>	<ie></ie>
8890 rem produktion	<jp></jp>	9360 printspc(4) "die maximale prod	
8900 :	<ah></ah>	uktionskapazitaet"	<dm></dm>
8910 sysu9,0,0,39,24,2:senclr	<ja></ja>	9370 printspc(11) "liegt bei"y"stue	
8920 a\$="produktion":x=		ck."	<dk></dk>
38: gosub2430	<k j=""></k>	9380 gosub3270	<no></no>
8930 print:print	<jd></jd>	9390 restore15650:x=0:z=1:a=y:gosu	
8940 sysu9,2,4,37,18,2	<nm></nm>	b2910	<hm></hm>
8950 c=0:ifsk(0)=0thengw(0)=gw(0)-		9400 gw(0)=gw(0)-a*pk(0)/(cp(0)+1)	<kh></kh>
ab(0)*1h(0)	<il></il>	9410 $rw(0) = rw(0) - a : z(0) = a$	< jf>
8960 ifcp(0)thenprint" ";cp\$:c=1	<eb></eb>	9420 goto9480	<nj></nj>
8970 ifma-Othen9060		9430 gw(0)=gw(0)-ma*500:z(0)=0	<mi>></mi>
8980 fori=2to0step-1	<k1></k1>	9440 printspc(2) "sie koennen leide	
8990 ifma(0,i)=0then9050	<cg></cg>	r nicht produzieren."	<mg></mg>
9000 forz=1toma(0,i)	<fg></fg>	9450 print:printspc((40-len(a\$))/2	-ing
9010 y=int(c/7):x=c-y*7	<ic></ic>)a\$	<bi></bi>
9020 char, x*5+5, y*3+5, ma\$(i)	<db></db>	9460 :	
9030 c=c+1	<hi>></hi>		<gk></gk>
		9470 gosub3270	<bn></bn>

9480 sysu2	<1o>	angeboten."	<b.j></b.j>
9490 fori=1toaz	<be></be>	9970 print" sie besitzen momentan"	
	<df></df>	rw(0) "rohwaren."	<hc></hc>
9500 a=ma(i,0)+ma(i,1)+ma(i,2) 9510 ifsk(i)thengw(i)=gw(i)-a*500:		9980 print" sie koennen also ";	<ge></ge>
2(i)=0:goto9640	<mi><bc></bc></mi>	9990 ifrw(0)>59thenprint*keine roh	_
9520 gw(i) = gw(i) = ab(i) * lh(i)	<nn></nn>	waren mehr":print" unterbringen":x	
9530 ifa=0thenz(i)=0:goto9640	<ii>> <ii>></ii></ii>	(0)=0:goto10100	<og></og>
9540 a=0:b=0 9550 forx=2to0step~1	<wm>></wm>	10000 print"maximal";:if60-rw(0)>r	
9560 ifma(i,x)=0then9600	<bj></bj>	wthenprintrw;:elseprint60-rw(0);	<69>
9570 fory=1toma(i,x)	<bk></bk>	10010 print"rohware";:if60-rw(0)>1	
9580 ifa <ab(i)thena=a+1:b=b+x< td=""><td><10></td><td>thenprint"n":elseprint</td><td><ag></ag></td></ab(i)thena=a+1:b=b+x<>	<10>	thenprint"n":elseprint	<ag></ag>
9590 next	<1j>	10020 print" kaufen."	<ed></ed>
9600 next	<mn></mn>	10030 sysu3	<po></po>
9610 ifb>rw(i) thenb=rw(i)	<m.j></m.j>	10040 restore15680:a=0:y=60-rw(0): ifrw <ytheny=rw< td=""><td><le></le></td></ytheny=rw<>	<le></le>
9620 ifb>60-fw(i)thenb=60-fw(i)	<hd></hd>		
9630 $z(i)=b:gw(i)=gw(i)-b*(pk(i)/($		10050 x=0:z=1:gosub2910 10060 x(0)=a:ifa=0then10100	<pn><hd><</hd></pn>
cp(i)+1):rw(i)=rw(i)-b	<af></af>	10070 restore15710:a=10*int(rp/10+	\IIU>
9640 next	<bn></bn>	.95)	(nn)
9650 :	<aj></aj>	10080 x=a:y=9990:z=10:gosub2910	<pp><1c></pp>
9660 rem ein- und verkauf	<00>	10090 y(0)=a	<mk></mk>
9670 :	<bb></bb>	10100 sysu5,0,1	<po></po>
9680 a=10000*(fw%/(fw+x+50))	<cd></cd>	10110 sysu9,5,6,34,19,2:scnclr	<fn></fn>
9690 b=250*((rw+(gr/mo))/rw%)	<mm></mm>	10120 a\$="versteigerung":x=28:gosu	. 1 11-
9700 fori-Itoaz	 	b2430	<fe></fe>
9710 c=ma(i,0)+ma(i,1)*2+ma(i,2)*3	<hj></hj>	10130 print:print" unternehmen wa	21672
9720 d=fp+(a-fp)/(3-e4(i)/8)	<nb></nb>	ren preis"	<f1></f1>
9730 e=rp+(b-rp)/(3-e4(i)/5)	<hh>></hh>	10140 print:x=0	<me></me>
$9740 \times d-pk(i)/(cp(i)+1)-lh(i)*ab($		10150 fori=Otoaz	<el></el>
i)/c	< k, m >	10160 $x=x+x(i):ifx(i)=0theny(i)=0$	<bf></bf>
9750 ifx=<0thenx(i)=0:goto9900	<gb></gb>	10170 next	<ef>></ef>
9760 y=c*int(e4(i)/3+1)-rw(i)	<ff></ff>	10180 c=x	<cf></cf>
9770 ifsk(i)theny=int((rw(i)+y)/2-		10190 ifx<=rwtheny=rp:goto10270	<ng></ng>
rw(i)):ify<=0thenx(i)=0:goto9900	<kj></kj>	10200 z=10000	<gi>></gi>
9780 z=(e/rp)	<id></id>	10210 fori=Otoaz	<b+></b+>
9790 $y=int(y+c^*(1-z)+.5)$	<1p>	10220 ify(i) < zandx(i) <> 0thenz=y(i)	
$9800 \ z=z+vg(i)/5$	<cj></cj>	:b=i	<dn></dn>
9810 z=z+(c+y+rw(i))/(rw(i)+c)-1	<po></po>	10230 next	<1m>
9820 ifsk(i)thenz=1+(z-1)/2	< 11>	$10240 \text{ if } x-x(b) \ge \text{rwthen} x=x-x(b):x(b)$	
9830 $x=x-x/(z\uparrow(e1(i)/5+1.5))$	< 4p>)=0:elsex(b)=x(b)-x+rw:x=rw	<mm></mm>
9840 ifx<=rpthenx(i)=0:goto9900	<ef></ef>	10250 ifx>rwthen10200	<nm></nm>
9850 ify+rw(i)>59theny=60-rw(i)	<de></de>	10260 y=y(b)	<gg>></gg>
9860 ify<0theny=0	<cp></cp>	10270 fori=Otoaz	<go></go>
9870 x=x-(x-rp)/3:ifx>3*rpthenx=3*		10280 print" "na\$(i)tab(19)x(i)tab	
rp	<dj></dj>	(26) "\$"le\$;	<cc></cc>
9880 ifx-rp>200thenx=x-(x-rp-200)*		10290 ify(i) =0thenprint"":goto	
.6	<jo></jo>	10310	<nn></nn>
9890 $x(i)=y:y(i)=int(x)$	<ap></ap>	10300 ify(i)>=ythenprinty:elseprin	
9900 next	<ch></ch>	ty(i)	<ab></ab>
9910 sysu9,0,0,39,24,2:senclr		10310 next	<fo></fo>
9920 a\$=" e i n k a u f ":x=38:gos ub2430	<0C>	10320 rw=c+rw%-rw	<le></le>
*·	<pf><pf><</pf></pf>	10330 ifx(0)=1thena\$="":elsea\$="n"	<1 j>
9930 print:print 9940 print" der offizielle marktpr	•	10340 char,2,21,"ihnen wurde"+a\$+s	
eis fuer eine"	<od></od>	tr\$(x(0))+" ware"+a\$+" zugeschlage	
9950 print" rohware betraegt \$"rp;	.00-	n."	<im></im>
le\$"."	<kh></kh>	10350 char, 2, 22, "sie bezahlen \$"+s	45-5
9960 print" es werden"rw%"rohwaren		tr\$(y*x(0))+"."	<ce></ce>
accounted the section of the same section of section to section the section of th		10360 fori=Otoaz	<0b>

topon (i) (i) (ii) (ii) (
10370 $gw(i)=gw(i)-y*x(i):rw(i)=rw(i)$	_	10800 print:print	<6C>
i)+x(i)	<n1></n1>	10810 print" der offizielle preis	
10380 next 10390 gosub3270	<01> <kb></kb>	fuer eine"	<cf></cf>
10400 sysu5,1,0	<hg></hg>	10820 print" fertigware betraegt \$	-1 10
10410 sysu4,40	<ke></ke>	"fp;le\$"."	<kd></kd>
10420 :	<pd><pd><</pd></pd>	10830 print" auftraege ueber"fw"wa	4235
10430 rem verkauf	<in></in>	ren wurden an"	<il></il>
10440 :	<b1></b1>	10840 print" die billigstbietenden	4-1-5
10450 sysu2	<ck></ck>	vergeben."	<ck></ck>
10460 fori=Otoaz	<ip></ip>	10850 print" sie besitzen"fw(0)"fe	4
10470 ifvg(i)~0then10520	<ke></ke>	rtigware";	<ce>></ce>
10480 iffw(i) < vgthen 10510	<ge></ge>	10860 iffw(0)=1thenprint".":elsepr	god by
10490 $gw(i) = gw(i) + vg(i) *fp:fw(i) = f$	64	int"n."	<mh></mh>
w(i)-vg(i):fw=fw-vg(i):ik(i)=ik(i)		10870 sysu3 10880 iffw(0)>0then10900	<fl><in><</in></fl>
+(1-ik(i))*.05	<dh></dh>		
10500 goto10520	<ha></ha>	10890 gosub3270:x(0)=0:goto10990	<b1></b1>
10510 gw(i)=gw(i)+fw(i)*fp:fw=fw-f	***************************************	10900 restore 15740	<fd></fd>
w(i): fw(i) = 0: ik(i) = ik(i) * .9	<fo></fo>	10910 z=1:x=0:y=fw:ify>fw(0) theny=	/>
10520 next	<ae></ae>	fw(0)	<00>
10530 iffw<0thenfw=0:fw%=fw%+1	<fn></fn>	10920 a=y:gosub2910	<ak></ak>
10540 a=10000*(fw%/(fw+x+50))	<pd><pd><</pd></pd>	10930 ifa=0thenx(0)=0:goto10990	<no></no>
10550 z=0:fori=0toaz:z=z+fw(i):nex	•	10940 x(0)=a	<0j>
t	<fp></fp>	10950 restore15770	<nf></nf>
10560 fori=1toaz	<an></an>	10960 a=10*int(fp/10):x=0:y=a:z=10	<0j>
10570 c=ma(i,0)+ma(i,1)*2+ma(i,2)*	- GII	10970 gosub2910	<ga></ga>
3	<pi><pi><</pi></pi>	10980 y(0) = a	<01>
10580 b=fp+(a-fp)/(3-e4(i)/8)	<ke></ke>	10990 sysu5,0,1	<el></el>
10590 d=y+pk(i)+lh(i)/c	<cp><cp></cp></cp>	11000 sysu9,5,6,34,19,2:scnclr	<pb><</pb>
10600 iffp-d<20thenx(i)=0:goto1077		44040 4 7 4 3	<gn></gn>
0	<al></al>	11010 a\$="versteigerung":x=28:gosu	4
10610 e=b/a*3	<hg></hg>	62430	<gn></gn>
10620 ifgd(i)-sc(i)+gw(i)<0thene=e	/IIE>	11020 print:print" unternehmen wa	4
/2	<af></af>	ren preis"	<oc></oc>
10630 e=e+fw(i)/20:e=(3-e1(i)/10)*		11030 print	
e*dp/c	<af></af>	11040 x=0	<ep><ah></ah></ep>
10640 if60-fw(i) <candsk(i) =0thene="</td"><td>7417</td><td>11050 fori=Otoaz</td><td></td></candsk(i)>	7417	11050 fori=Otoaz	
e/3	<cp></cp>	11060 $x=x+x(i):ifx(i)=0$ theny(i)=0	<kk> <fe></fe></kk>
10650 ifa-fw(i) <fw-4then10690< td=""><td><ma></ma></td><td>11070 next</td><td></td></fw-4then10690<>	<ma></ma>	11070 next	
10660 x(i)=fw(i)-fw(i)/e	<hp></hp>	11080 c=x	<ga></ga>
$10670 \times (i) = (\times(i) \times (b/a) \times 3)/3$	<ai>></ai>	11090 ifx<=fwtheny=fp:goto11170 11100 z=0	_
10680 goto10710	<in></in>		<dj></dj>
10690 x(i)=fw(i):y(i)=fp	<md></md>	11110 fori=Otoaz 11120 ify(i)-(100*we(i)/(gw+1)*(az	<gi></gi>
10200 goto10220	<im></im>		
10710 x(i) = int(x(i)):ifx(i)>fw(i)t	(TIII)	+1)+200*ik(i))>zandx(i)<>0thenz=y(2 h h S
henx(i)=fw(i)	<bi></bi>	i):b=i	<kh></kh>
10720 ifx(i)<0thenx(i)=0	<hg></hg>	11130 next	<## >
10730 e=sqr(e):ife<1.3thene=1.3	<al></al>	11140 if $x-x(b) >= fwthen x = x-x(b) : x(b)$	4465
10740 y(i)=fp-(fp-d)/e	<fb></fb>)=0:elsex(b)=x(b)-x+fw:x=fw	<ih></ih>
		11150 ifx>fwthen11100	<nk></nk>
10750 y(i)=int(y(i)+120*we(i)/(gw+		11160 y=y(b)	<ei></ei>
1)*(az+1)+50*ik(i)):ify(i)>fptheny		11170 fori=Otoaz	<e1></e1>
(i)=fp 10260 iffn_v(i)>250thonv(i)=int(v(<dj></dj>	11180 print" "na\$(i)tab(19)x(i)tab	
10760 iffp-y(i) >250theny(i) =int(y(/has	(26) "\$"1e\$;	<nk></nk>
i)+(fp-y(i)-250)*.6)	<hg></hg>	11190 ify(i)=0thenprint"":got	
10770 next	<pk><pk></pk></pk>	011210	<jd></jd>
10780 sysu9,0,0,39,24,2:scnclr	<op></op>	11200 ify(i) <ythenprinty:elseprint< td=""><td></td></ythenprinty:elseprint<>	
10790 a\$=" v e r k a u f ":x=38:go		y(i)	<jj></jj>
sub2430	<nk></nk>	11210 next	<gn></gn>

11220 fw=c+fw%-fw	(00)	4.9.6.3.73	-1.1
11230 ifx(0)=1thena\$="":elsea\$="n"	<pc><pc><pc><</pc></pc></pc>	11610 goto11630	<bk></bk>
	/Om/	11620 a=i:i=4 11630 next	<gc></gc>
11240 char,2,21,"sie koennen"+str\$ (x(0))+" ware"+a\$+" verkaufen."	<1k>	11640 ifa=-1then11570	<1 j>
11250 char, 2, 22, "sie nehmen \$"+str		11650 sysu5,0,1	<je></je>
(x(0)*(-y(0)*(y(0)>y)-y*(y>=y(0))		11660 restore15830+a*10	<fe></fe>
))+" ein."	<p6></p6>	11670 sysu9, 12, 5, 28, 21, 2: scholr	<ph><ph><</ph></ph>
11260 fori=Otoaz .	<ce></ce>	11680 reada\$:x=15:gosub2430	<we>6></we>
11270 $fw(i) = fw(i) - x(i)$	<pf></pf>	11690 sysu9,14,9,26,11,0	<km></km>
11280 ify(i) < ythengw(i) = gw(i) + x(i)		11700 ifa=4thenprintrv\$"einstellun	>Km>
*y:elsegw(i)=gw(i)+x(i)*y(i)	<ad></ad>	g":elseprintrv\$" einkauf "	<h.j></h.j>
11290 ify(i)>0andx(i)=0thenik(i)=i		11710 sysu9, 14, 13, 26, 15, 0	<ce></ce>
k(i)*.97	<00>	11720 ifa=4thenprintrv\$"entlassung	/CE>
11300 ify(i)>0andx(i)>0thenik(i)=i		":elseprintrv\$" verkauf "	<nk></nk>
k(i)+(1-ik(i))*.02	<jk></jk>	11730 sysu9,14,17,26,19,0:printrv\$	/IIK
11310 next	<dg></dg>	" zurueck "	<1m>
11320 gosub3270	<fe></fe>	11740 sysu6	<kd></kd>
11330 sysu5,1,0	<ck></ck>	11750 sysu0	<gi></gi>
11340 sysu4,40	<aj></aj>		
11350 :	<dp></dp>	11760 sysu7, 14, 13, 26, 15, 11940	<bi><id><</id></bi>
11360 rem investitionen	<db></db>	11770 sysu7,14,17,26,19,12060 11780 goto11740	<1p>
11370 :	<gh></gh>	2	
11380 sysu9,0,0,39,24,2:scnclr	<kn></kn>	11790 ifa=0andcp(0)=1then11740	<no>></no>
11390 a\$=" sachwerte und personal		11800 ifa=4andab(0)>59then11740 11810 ifa>0anda<4andma>59then11740	<gd></gd>
":x=38:gosub2430	<mp></mp>		<fp></fp>
11400 print:print	<bf></bf>	11820 sysu9, 14, 9, 26, 11, 1	<00>
11410 print" "cp\$" computer		11830 ifa=4thenprint"einstellung":	d
\$ 150000"	<db></db>	elseprint" einkauf "	<mp></mp>
11420 printspc(5)"(halbe produktio		11840 ifa=0theny=150000:cp(0)=1	<mc></mc>
nskosten)"	<ef></ef>	11850 ifa=1Lheny=20000:ma(0,0)=ma(46.
11430 print	<do></do>	0,0)+1:ma=ma+1	<fc></fc>
11440 print" "ma\$(0)" maschine kl		11860 ifa=2theny=50000:ma(0,1)=ma(
ein \$ 20000"	<ma></ma>	0,1)+1:ma=ma+1	<gn></gn>
11450 printspc(5)"(typ a, 1 ware p		11870 ifa=3theny=100000:ma(0,2)=ma	41-5
ro monat)	<ac></ac>	(0,2)+1:ma=ma+1	<1m>
11460 print	<hk></hk>	11880 ifa=4theny=5000:ab(0)=ab(0)+	4>
11470 print" "ma\$(1)" maschine mi		11000 (0) (0)	<pc></pc>
ttel \$ 50000"	<do></do>	11890 gw(0)=gw(0)-y	<dh></dh>
11480 printspc(5) "(typ b, 2 waren		11900 sysu4,30	<km></km>
pro monat)*	<ho></ho>	11910 sysu5, 1,0	<ge>></ge>
11490 print	<1f>	11920 char, 20, 21, str\$(gd(0)+gw(0)) +".	4635
11500 print" "ma\$(2)" maschine gr		11930 goto11570	<b1></b1>
oss \$ 100000"	<fk></fk>	11940 ifa=0andcp(0)=0then11740	<eb></eb>
11510 printspc(5) "(typ c, 3 waren		11950 ifa=4andab(0)=0then11740	<mn></mn>
pro monat)"	<kh></kh>	11960 ifa>0anda<4thenifma(0,a-1)=0	< jf >
11520 print	<pd><pd><</pd></pd>	then 11740	441.5
11530 print" "ab\$" arbeiter	•	11920 sysu9, 14, 13, 26, 15, 1	<ik></ik>
\$ 5000"	<ik></ik>	11980 ifa=4thenprint"entlassung ":	<dm></dm>
11540 printspc(5) "(preis fuer eins		elseprint" verkauf "	**
chulung)"	< jd>	11990 ifa=Otheny=75000:cp(0)=0	<ig></ig>
11550 print:print:printspc(9) "kapi		12000 ifa=1theny=10000:ma(0,0)=ma(<1f>
tal: \$"gd(0)+gw(0)	<po></po>	0, 0) -1	<1d>
11560 sysu9,2,20,7,22,0:printrv\$"e		12010 ifa=2theny=25000:ma(0,1)=ma(<1d>
nde"	<0m>	0,1)-1	4 F - 3
11570 a=-1:sysu6	<pn></pn>	•	<fc></fc>
11580 sysu7,2,20,7,22,12100	<pf></pf>	12020 ifa=3theny=50000:ma(0,2)=ma(e
11590 fori=0to4	<ed></ed>	0,2)-1	<dh></dh>
11600 sysu7,2,5+i*3,3,6+i*3,11620	<ha>></ha>	12030 ifa=4theny=-2*1h(0):ab(0)=ab	4
		(0)-1	<00>

12040 gw(0)=gw(0)+y	<cm></cm>	4791240 B. (2)B. (2) (-(2) (2BB. (2) SEMA	
12050 goto11900	<hd><</hd>	12510 fw(i)=fw(i)+z(i):iffw(i)>60t	Z1.35
12060 sysu9, 14, 17, 26, 19, 1:print"		henfw(i)=60:ig(i)=ig(i)*.97 12520 next	<lj><lc></lc></lj>
zurueck "	<1i>>	12530 fw%~fw%-int(sqr(gw/1000))	<bl></bl>
12070 sysu4,40	<ef></ef>	12540 sysu2	<lg><</lg>
12080 sysu5,1,0	<kd></kd>	12550 fori=1toaz	<be></be>
12090 goto11570	<hd></hd>	12560 e=ma(i,0)+ma(i,1)*2+ma(i,2)*	/ne/
12100 sysu9,2,20,7,22,1:print"ende		3	<bk></bk>
*	<ph><ph></ph></ph>	12570 ifsk(i)=0then12670	<gb></gb>
12110 sysu4,40	<fd></fd>	12580 d=e*(fp-rp-pk(i)/(cp(i)+1))+	'gu'
12120 :	<ej></ej>	(sk(i)+500)*ab(i)	<a1></a1>
12130 rem dauerzahlungen	<oi></oi>	12590 ifd<100then12670	<ie></ie>
12140 :	<hb></hb>	12600 x=gd(i)+gw(i)-sc(i)-dg	<eg></eg>
12150 sysu9,0,0,39,24,2:senclr	<ao></ao>	12610 ifx>dande/dp>1.1then12670	<ng></ng>
12160 a\$="dauerzahlung		12620 ifkp <am*500andb>=azthen12670</am*500andb>	<nj></nj>
e n ":x=38:gosub2430	<1g>	12630 y=e1(i)/2+sgn(x)*3+3*e/dp-sq	1117
12170 print:print	<dn></dn>	r(d/e/50)+d1/lh(i)*5-cp(i)*3+b/am*	
12180 restore15880	<jo></jo>	5	<ho></ho>
12190 $x(0) = we(0) : x(1) = fo(0) : x(2) = v$		12640 ifti/da<1theny=y+ti/da*3	<kn></kn>
g(0) *500 : x(3) = 1h(0)	<bb></bb>	12650 ify>9ory>(1600-lh(i))/30then	<k11></k11>
12200 fori=0to3	<gd></gd>	12670	<1c>
12210 sysu9,6,5+i*4,8,7+i*4,0:prin		12660 lh(i)=lh(i)+50	<pe><pe><</pe></pe>
trv\$"-"	<gj></gj>	* - ·	<ed></ed>
12220 sysu9,31,5+i*4,33,7+i*4,0:pr	80	12670 ifsk(i)thenwe(i)=0:goto12770 12680 x=gw/(az+1)*.8	<nl></nl>
intrv\$"+"	<il></il>		
12230 reada\$	<go></go>	12690 ifx<1000thenx=x+500	<0n>
12240 sysu9, 10,5+i*4,29,7+i*4,0:pr	6	12700 x=2500/fp*x	<mn></mn>
intusingrv\$+a\$+": \$######";x(i)	<ef></ef>	12710 iffp>3500orfw <fw%-2thenx=x*.< td=""><td>e115</td></fw%-2thenx=x*.<>	e115
12250 next	<je></je>	7	<11>
12260 sysu9, 17, 21, 22, 23, 0:printrv\$	J	12720 x=x*e/dp:iffw-fw%>5thenx=x+1	4
"ende"	<og></og>	00	<mn></mn>
12270 sysu6:i=0	<ko></ko>	12730 $we(i) = we(i) + (x - we(i)) * .3$	<im></im>
12280 sysu7,17,21,22,23,12430	<f1></f1>	12740 iffw-fw%>Sthenwe(i)=we(i)*1	41 5
12290 sysu7,6,5+i*4,8,7+i*4,12330	<od></od>	1+50	<hc></hc>
12300 sysu7,31,5+i*4,33,7+i*4,1238		12750 ifwe(i) > x*1.5thenwe(i) = we(i)	6 P.S.
0	<ph></ph>	*.8	<af></af>
12310 i=i+1:ifi<=azthen12290	<ka></ka>	12760 iffw(i) >e *3orfw(i) >50thenwe(
12320 goto12270	<db></db>	i)=we(i)*1.2+1000	<cm></cm>
12330 x(i)=x(i)-500-(i=3)*450	<gp></gp>	12770 we(i)=int(we(i)):gw(i)=gw(i)	-1. 45
12340 ifx(i)<0thenx(i)=0	<ae></ae>	-we(i)	<bj></bj>
12350 char, 23, 6+i*4, ""	<la></la>	12780 ifpk(i)<300+20*e2(i)thenfo(i	
12360 printusingrv\$+"######";x(i)	<nj></nj>)=0:goto12820	<ho></ho>
	<nn></nn>	12790 x=int((10-e2(i))*200000/(pk(
12370 goto12270 12380 x(i)=x(i)+500+(i=3)*450		i)-200))	<na></na>
	<ee></ee>	12800 ifti/da>.9-e2(i)/50thenfo(i)	
12390 ifx(i)>500000thenx(i)=500000		=0:goto12820	<ph></ph>
12400 char, 23, 6+i*4, ""	<om></om>	12810 fo(i)=x	<mg></mg>
12410 printusingrv\$+"######";x(i)	<ak></ak>	12820 ifrnd(0)*x*(pk(i)-200)<50000	
12420 goto12270	<fi></fi>	Oorpk<300orrnd(1)<.8then12840	<ii>></ii>
12430 sysu9, 17, 21, 22, 23, 1:print"en	e - h >	12830 pk(i)=pk(i)-50	<do></do>
de"(8)(8)(8)(8)(8)(8)(8)	<ek></ek>	12840 ify(i)>0andfw(i)>vg(i)andfp-	
12440 we(0) = $x(0)$: fo(0) = $x(1)$: $vg(0)$ =	7h15	y(i) > 1000thenvg(i) = vg(i) + t	<io></io>
x(2)/500:1h(0)=x(3)	<h1></h1>	12850 iffw(i) < vg(i) or(y(i) > 0 andy(i	
12450 fori=0to2	<ci></ci>	}+500 <fp)thenvg(i)=vg(i)-1:ifvg(i)< td=""><td></td></fp)thenvg(i)=vg(i)-1:ifvg(i)<>	
12460 $gw(0) = gw(0) - x(i)$	<oa></oa>	<pre><0thenvg(i)=0</pre>	<ea></ea>
12470 next	<ep></ep>	12860 gw(i) = gw(i) - vg(i) *500	<qt></qt>
12480 b=0	<cb></cb>	12870 ifcp(i)then12890	<jj></jj>
12490 fori=0toaz	<km></km>	12880 ifgd(i)+gw(i)>125000-e3(i)an	
12500 ifsk(i)thenb=b+ab(i)	<aj></aj>	dti/da<.8thencp(i)=1:gw(i)=gw(i)-1	

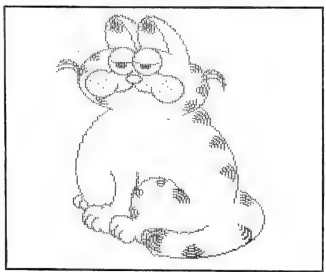
50000	<ap></ap>	13230 print" vor einem monat:"	<ca></ca>
12890 ifma(i,0)+ma(i,1)+ma(i,2)>19	sup.	13240 print	<ha></ha>
then 12980	<ch></ch>	13250 printusing" kapital: \$###	
12900 x=int(dp/db-e2(i)/7):x(0)=20 000:x(1)=50000:x(2)=100000:ifx>2th		####";gd(M)	<0a>
enx=2	<an></an>	13260 printusing" schulden: \$###	
12910 ifgd(i)+gw(i)< $(10*x(x))/(10+$	Null'	####"; sc(0)	<na></na>
e3)+lh(i)*(e4(i)/3+1)then12980	<pd><pd><</pd></pd>	13270 print	<k1></k1>
12920 $ma(i,x)=ma(i,x)+1:ab(i)=ab(i)$	\pu's	13280 print" in diesem monat:"	<ja></ja>
1+1:gw(i)=gw(i)-x(x)-5000	<ao></ao>	13290 print	<nd></nd>
12930 x=gw(i):ifx<5000then12980	<mh></mh>	13300 printusing" kapital: \$###	7.P1. 5
12940 gw(i)=gw(i)-(x-5000)*.2:ifx<	- 1H11 >	####";d	<fk></fk>
10000then12980	(in)	13310 printusing" schulden: \$###	
12950 gw(i)=gw(i)-(x-10000)*.1:ifx	<jp></jp>	####";e	<do></do>
<20000then12980	<fg></fg>	13320 print 13330 print" sie sind kreditwuerdi	<pp>></pp>
12960 gw(i)=gw(i)-(x-20000)*.1:ifx	.18.	g bis \$"c;le\$"."	(04)
<50000then12980	<kg></kg>	13340 print	<ta><ta><</ta></ta>
12970 gw(i)=gw(i)-(x-50000)*.2	<db></db>	13350 print" sie zahlen \$"a-gw(0)"	<dj></dj>
12980 gd(i)=gd(i)+gw(i)	<j1></j1>	*	
12990 if(gd(i)>999andsc(i)>0)orgd(1,12	steuern."	<ne></ne>
i) <0thengd(i) = gd(i) - 1000*int(gd(i)		13360 gd(0)=d:sc(0)=e 13370 ifti+1800 <dathen13610< td=""><td><qp></qp></td></dathen13610<>	<qp></qp>
/1000)	<dn></dn>		<do></do>
13000 if(gd(i)>999andsc(i)>0)orgd(7011 <i>7</i>	13380 gosub3270	<na></na>
i) <0thensc(i) =sc(i) -1000*int(sc(i)		13390 y=d-e+(c-10000)	<mo></mo>
/1000)	<ne></ne>	13400 printup\$up\$up\$ec\$"t"cl\$;	<pf><pf><</pf></pf>
13010 x=ma(i,0)*10000+ma(i,1)*2500	-IIE	13410 print" ihre spielzeit ist nu	4 P - 3
0+ma(1,2)*50000+cp(0)*75000+10000	<fb></fb>	n abgelaufen."	<fn></fn>
13020 ifgw(i)<1000thenig(i)=ig(i)*	1107	13420 print" nach verkauf aller sa	
.99:elseig(i)=ig(i)+(1-ig(i))*.01	(22)	chwerte bleiben"	<di></di>
	<po></po>	13430 print" ihnen nach"mo"monaten	
13030 ifsc(i)>xthensc(i)=x	<pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi>	\$"y;le\$", die"	<kb></kb>
13040 ifkp<0andlh(i)>1000thenlh(i)	/m.P.\	13440 print" sie aus \$ 25000 erwir	
=1h(i)-50 13050 next	<mf> <nk></nk></mf>	tschaftet haben."	<96>
13060 :	<ki>></ki>	13450 print	<bg></bg>
13070 rem monatsbilanz	<ic></ic>	13460 y=(y-25000)*5000/da*80/(mo+1	4.41. 5
13080 :	<na></na>	0)	<dk></dk>
		13470 ify<0thena\$="miserabler":got	d h
13090 sysu9,0,0,39,24,2:scnclr	<mi></mi>	013540	<go></go>
13100 a\$=" b i l a n z ":x=38:gosu b2430	/km>	13480 ify<500thena\$="schlechter":g oto13540	4 P >
	<kp></kp>		<fp></fp>
13110 print:print	<1j>	13490 ify<1000thena\$="maessiger":g	
13120 c=ma(0,0)*10000+ma(0,1)*2500	chd>	oto13546	<d1></d1>
0+ma(0,2)*50000+cp(0)*75000+10000	<hd><hd><</hd></hd>	13500 ify<2000thena\$="passabler":g	
13130 a=gw(0):ifa<5000then13180	<hj></hj>	oto13540	<gk></gk>
13140 gw(0)=gw(0)-(a-5000)*.2:ifa<	/b>	12010 100000000000000000000000000000000	<mi></mi>
10000then13180	<mb></mb>	13510 ify<4000thena\$~"guter":goto1	
13150 gw(0)=gw(0)-(a-10000)*.1:ifa	dh m S		<mi></mi>
<20000then13180	<hp></hp>	13520 ify<10000thena\$="sehr guter"	
13160 gw(0)=gw(0)-(a-20000)*.1:ifa		:goto13540	<nd></nd>
<50000then13180	<ji></ji>	13530 a\$="exzellenter"	<kg></kg>
13170 gw(0)=gw(0)-(a-50000)*.2	<mm></mm>	13540 print" sie waren ein "a\$" ma	
13180 gw(0) = int(gw(0)) : d=gd(0)+gw((ha)	nager."	<cp></cp>
(0) : e=sc((0)	<be></be>	13550 sysu4,100	<dj></dj>
13190 sysu3	<cb></cb>	13560 gosub3270	<f1></f1>
13200 if(d>999ande>999)ord<0thend=		13570 restore15470:gosub2600	<nb></nb>
d-1000*int(d/1000):e=e-(gd(0)+gw(0)	(da)	13580 ifx=1thenrun	<fa></fa>
)-d)	<dg></dg>	13590 printec\$"1"ec\$"n"	<do></do>
13210 ife <dthend=d-e:e=0< td=""><td><eh></eh></td><td>13600 end</td><td><ck></ck></td></dthend=d-e:e=0<>	<eh></eh>	13600 end	<ck></ck>
13220 ife>cthen15180	<pj></pj>	13610 gosub3270	<1f>

13620 sysu5,0,2	<kc></kc>	";cp\$:c=1	<ib></ib>
13630 sysu9,14,6,25,20,2:scnclr	<m>></m>	14130 ifma=0then14220	<bk></bk>
13640 sysu9,15,7,19,10,0:printrv\$g	<en></en>	14140 fori=2toOstep-1	<gd></gd>
13650 sysu9,20,7,24,10,0:printrv\$g	/E11>	14150 ifma(0,i)=0then14210	<mi></mi>
2\$	<cc></cc>	14160 forz=1toma(0,i)	<ma></ma>
13660 sysu9, 15, 11, 24, 13, 0:printrv\$		14170 y=int(c/7):x=c-y*7	<an></an>
"weiter "	<da></da>	14180 char, x*5+6, y*3+9, ma\$(i)	<ha>></ha>
13670 sysu9, 15, 14, 24, 16, 0: printrv\$		14190 c=c+1	<ap></ap>
" ende "	<io></io>	14200 next	<ob></ob>
13680 sysu9, 15, 17, 24, 19, 0:printrv\$	1.00, 107	14210 next	<pf></pf>
" save "	<ad></ad>	14220 ifab(0)=0then14270	<ni></ni>
13690 sysu6	<ng></ng>	14230 fori=0+cp(0)toab(0)-1+cp(0)	<gn></gn>
-		14240 y=int(i/7):x=i-y*7	<gb></gb>
13700 sysu7,15,7,19,10,13760 13710 sysu7,20,7,24,10,14060	<ce></ce>	14250 char, x*5+4, y*3+9, ab\$	<k+></k+>
		14260 next	<fj></fj>
13720 sysu7, 15, 11, 24, 13, 14400	<pj></pj>	14270 ifrw(0)<15theni=21:goto14310	<gi></gi>
13730 sysu7, 15, 14, 24, 16, 14430	<0c>	14280 fori=21to22-int(rw(0)/15)ste	
13740 sysu7, 15, 17, 24, 19, 14490	<cp></cp>	p-1	<jf></jf>
13750 goto13690	<c1></c1>	14290 char, 4, i, rp\$	<bg></bg>
13760 sysu5,0,1	<p1></p1>	14300 next	<ki></ki>
13770 sysu9, 15, 7, 19, 10, 1:printg1\$	<ko></ko>	14310 char, 4, i, left\$(rp\$, rw(0)-(15	
13780 sysu4,40	<fe></fe>	*(21-i)))	<ph></ph>
13790 sysu9,2,3,37,17,2:scnclr	<69>	14320 iffw(0)<15theni=21:goto14360	-
13800 a\$="einnahmen - ausgaben (in		14330 fori=21to22-int(fw(0)/15)ste	
\$)":x=34:gosub2430	<i1>></i1>	p-1	<co></co>
13810 a\$=" "+left\$(li\$,32)	<gg></gg>	14340 char,22,1,fp\$	<j1></j1>
13820 a=-999999:b=999999	<df></df>	14350 next	<ao></ao>
13830 fori=0toaz	<jd></jd>	14360 char, 22, i, left\$(fp\$, fw(0) -(1	400 >
13840 ifgw(i)>athena=gw(i)	<ka></ka>	5*(21-i)))	<1n>
13850 ifgw(i) <bthenb=gw(i)< td=""><td><na></na></td><td></td><td><be></be></td></bthenb=gw(i)<>	<na></na>		<be></be>
13860 next	<dg></dg>	14370 gosub3270	
13870 a=1000*int(a/1000+1)	<ig></ig>	14380 sysu5,2,0	<cb></cb>
13880 c=1000*int((a-b)/4000+1)		14390 goto13690	<mm></mm>
	<pc></pc>	14400 sysu9, 15, 11, 24, 13, 1:print" w	
13890 b=a-c*4	<me></me>	eiter "	<kh></kh>
13900 fori=0to4	<co></co>	14410 sysu4,40	<1a>
13910 printa\$:printusing" "+rv\$+"+		14420 goto3320	<ca></ca>
######"+ro\$+chr\$(186);a-c*i	<0e>	14430 sysu9,15,14,24,16,1:print"	
13920 next	<kp></kp>	ende "	<jo></jo>
13930 printspc(8);	<eh></eh>	14440 sysu4,40	<c1></c1>
13940 fori=Otoaz	<og></og>	14450 restore15490:gosub2600	<kd></kd>
13950 print" "fb\$(i);	<ag></ag>	14460 ifx=0thensysu9,15,14,24,16,0	
13960 next	<pp><pp></pp></pp>	:printrv\$" ende ":goto13690	<mm></mm>
13970 y=14	<le></le>	14470 printec\$"n"ec\$"1"	<gp></gp>
13980 forc=Otoaz	<aj></aj>	14480 end	<bb></bb>
13990 x=12+c*4	<ga></ga>	14490 sysu5,0,1	<he>></he>
14000 $z=int((gw(c)-b)/(a-b)*64+.5)$	<pf></pf>	14500 sysu9, 15, 17, 24, 19, 1:print"	
14010 gasub2840	<oj></oj>	save "	<01>
14020 next	<hh>></hh>	14510 sysu4,40	<jn></jn>
14030 gosub3270	<fi>i></fi>	14520 sysu9,9,8,30,16,2:scnclr	<aa></aa>
14040 sysu5,1,0	<f1></f1>	14530 a\$="speichermedium ?":x=20:g	100
14050 goto13690	<f1></f1>	osub2430	<ee></ee>
14060 sysu5,0,1	<do></do>		/EE>
14070 sysu9,20,7,24,10,1:printg2\$	<ib></ib>	14540 sysu9, 12, 12, 17, 14, 0:printrv\$	ches
14080 sysu4,40	<1j>	"tape"	<hk></hk>
14090 sysu9,3,4,37,22,2:scnclr	<jd></jd>	14550 sysu9,22,12,27,14,0:printrv\$	
14100 a\$="inventur":x=33:gosub2430	_	"disk"	<d1></d1>
_	<ed></ed>	14560 sysu6	<b1></b1>
14110 print	-8U/	14570 sysu7,12,12,17,14,14600	<je></je>
14120 c=0:ifcp(0)thenprint:print"		14580 sysu7,22,12,27,14,14630	<ff></ff>

1450B1456B	(na)	AEMAN	
14590 goto14560	<na></na>	15000 print#1,gr","gf","f1","f2","	
14600 sysu9, 12, 12, 17, 14, 1:print"ta	<im></im>	f3", "mo", "ti\$	<me></me>
pe" 14610 sysu4,40	<mg></mg>	15010 gosub3200:ifxthen15090	<bi></bi>
14620 c=1:goto14660	<qp></qp>	15020 close1 15030 gosub3200:ifxthen15090	<a1></a1>
14630 sysu9,22,12,27,14,1:print"di		15040 scnclr:a\$=" fertig ":x=20:go	<bn></bn>
sk"	<cm></cm>	sub2430	<
14640 sysu4,40 .	<dm></dm>	15050 ti\$≕b\$	<no></no>
14650 c=8	<ea></ea>	15060 sysu4,100	<fd></fd>
14660 sysu9,9,8,30,16,2:scnclr	<ai>></ai>	15070 sysu5,1,0	<60>
14670 a\$="dateiname ?":x=20:gosub2		15080 goto13690	<0b>
430	<eb></eb>	15090 close1	<0C>
14680 print:print	<aa></aa>	15100 sysu9,9,8,30,16,2:scnclr	<ni></ni>
14690 print" >";:x=16:gosub2270:c\$		15110 print:print:print:print:prin	
=a\$	<hb></hb>	tspc(3) "schreibfehler"	<ig></ig>
14700 sysu4,20	<g j=""></g>	15120 a\$="schreibfehler":x=20:gosu	'IB'
14710 sysu9,9,8,30,16,2:scnclr	<ha>></ha>	b2430	<01>
14720 a\$=" legen sie die ":x=20		15130 close1	<mf></mf>
:gosub2430	<of></of>	15140 ti\$=b\$	
14730 print" "rv\$" ";	<hc></hc>	15150 sysu4,300	<gh><ke></ke></gh>
14740 ifc=1thenprint"kassette";:el		15160 sysu5,1,0	<mf></mf>
seprint"diskette";	<pn></pn>	15170 goto13690	
14750 print" ein "	<dj></dj>	15180 print:print	<jg><la></la></jg>
14760 sysu9, 17, 13, 22, 15, 0:printrv\$		15190 print" an"	<jo></jo>
" ok "	<0m>	15200 print	<na></na>
14770 sysu6	<1e>	15210 print" herrn/frau/fraeulein	Suaz
14780 sysu7, 17, 13, 22, 15, 14800	<kp></kp>	"na\$	<bc></bc>
14790 goto14770	<eb></eb>	15220 print:print	<op></op>
14800 sysu9, 17, 13, 22, 15, 1:print" o		15230 print" ich bedauere ihnen mi	-oh-
k **	<ah></ah>	tteilen zu"	<kf></kf>
14810 b\$=ti\$	<pe><pe></pe></pe>	15240 print" mussen, dass ihre fir	K12
14820 ifc=8thenc\$=c\$+",s,w"	<de></de>	ma "na\$(0)	<jd></jd>
14830 printbk\$;:open1,c,c,c\$:print		15250 print" in konkurs gegangen i	- 302
wt\$;	<pn></pn>	st."	<ob></ob>
14840 gosub3200:ifxthen15090	<on></on>	15260 print" die bank verlangt die	400
14850 sysu9,9,8,30,16,2:senclr	<je></je>	sofortige"	<hk></hk>
14860 a\$=" saving ":x=20:gosub2		15270 print" zurueckzahlung des kr	
430	<fd></fd>	edites in der"	<1n>
14870 print:print:x=0	<op></op>	15280 print" hoehe von \$"e;le\$"."	<hn></hn>
14880 fori=0to5	<af></af>	15290 print" ihr besitz wird verst	
14890 print#1,na\$(i)","fb\$(i)","rw		eigert."	<hp></hp>
(i)","fw(i)","ma(i,0)","ma(i,1)","		15300 gosub3270	<m.j></m.j>
ma(i,2)	<06>	15310 restore15470:gosub2600	<pe><pe>></pe></pe>
14900 gosub3200:ifxthen14950	< jb>	15320 ifx=Othenprintec\$"n"ec\$"l":e	1
14910 print#1,cp(i)","ab(i)","gd(i		n'd	<fk></fk>
)","sc(i)","lh(i)","pk(i)","ia(i)"		15330 run	<me></me>
,"ik(i)","ig(i)	<pa></pa>	15340 :	<ii>></ii>
14920 gosub3200:ifxthen14950	<jc></jc>	15350 rem entscheidungsfragen	<fh></fh>
14930 print#1,vg(i)","sk(i)","we(i		15360 :	<1c>
}","fo","e1(i)","e2(i)","e3(i)","e		15370 data3	<fb></fb>
4(i)	<ge></ge>	15380 data" wollen sie die polizei	-
14940 gosub3200	<jo></jo>	W	<mh></mh>
14950 ifxtheni=5	<bb></bb>	15390 data" auffordern haerter	
14960 next	<nh></nh>	W .	<fn></fn>
14970 ifxthen15090	<ef></ef>	15400 data" durchzugreifen ?	
14980 print#1,rp","fp","kp","rw","		₩	<cp></cp>
fw","rw%","fw%","na\$","da","da\$	<kk></kk>	15410 data2	<pa></pa>
14990 gosub3200:ifxthen15090	<cd></cd>	15420 data" wollen sie den auftrag	•

			<gc></gc>
15430	data"	annehmen ?	
			<oh></oh>
15440 15450		wollen sie eine studie	<g1></g1>
13430	uata	Antien Sie eine Sindie	<ed></ed>
15460	data*	in auftrag geben ?	/60>
#	dutu	in butting geben :	<pi></pi>
15470	datal		<0C>
	data"	noch ein spiel ?	-00
**		mon dan opaca i	<cp></cp>
15490	datal		<db>.</db>
	data"	sind sie sicher ?	- 4
**			<bk></bk>
15510	data2		<ic></ic>
15520	data"	wollen sie die	
**			<hd></hd>
	data"	maschine kaufen ?	
**			<ph></ph>
	data2		<pk></pk>
	data"	wollen sie den mann	
-			<on></on>
15560	data"	einstellen ?	
			<fo></fo>
	data2		<hb></hb>
15580	data"	wollen sie das angebot	
	data"	annehmen ?	<1b>
13398	data	annenmen ;	<kn></kn>
15600	data1		<ni></ni>
— •	data1 data"	wollen sie zahlen ?	<0i>
— •	data1 data*	wollen sie zahlen ?	<0i>
15610		wollen sie zahlen ?	
15610	data"	wollen sie zahlen ? zahleneingabe	<11>
15610 15620	data"		<11><1m>
15610 15620 15630 15640 15650	data" : rem : data2	zahleneingabe	<11> <1m> <ji><ji><ji><ji><ji><ji><ji><ji><ji><ji></ji></ji></ji></ji></ji></ji></ji></ji></ji></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660	data" : rem : data2		<11> <1m> <ji><oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15660	data" : rem : data2 data"	zahleneingabe wieviele waren wollen	<11> <1m> <ji><oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15660	data" : rem : data2	zahleneingabe	<11> <1m> <ji> <oe> <ie> /br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></ie></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15660	data" : rem : data2 data" data*	zahleneingabe wieviele waren wollen	<11> <1m> <ji> <oe> <oe> <mk></mk></oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680	data" : rem : data2 data" data2 data"	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ?	<11> <1m> <ji> <oe> <ie> /br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></ie></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680	data" : rem : data2 data" data2 data"	zahleneingabe wieviele waren wollen	<11> <1m> <ji> <oe> <ie> <oe> <<ie> <oe> <<ie> <oe> <<oe> <oe> <oe> <oe> <oe> <oe> <</oe></oe></oe></oe></oe></oe></oe></ie></oe></ie></oe></ie></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680 15690	data" : rem : data2 data" data* data2 data*	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen	<11> <1m> <ji> <oe> <oe> <mk></mk></oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680 15690	data" : rem : data2 data" data2 data"	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ?	<11> <1m> <1i>> <ji><0e> <1e> <1e> </ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700	data" : rem : data2 data" data2 data" data4 data	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ?	<11> <1m> <1m> <ji> <oe> <oe> <le> <de> <<fe> <<ff> <om> <<ff> <om> <on> <on> <on> <on> <on> <on> <on> <on< td=""></on<></on></on></on></on></on></on></on></om></ff></om></ff></fe></de></le></oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15670 15680 15690 15700 15710	data" : rem :: data2 data" data2 data" data2 data* data2 data*	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ?	<11> <1m> <1i>> <ji><0e> <1e> <1e> </ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700	data" : rem :: data2 data" data2 data" data2 data* data2 data*	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ?	<11> <1m> <1i>> <1i> <1i
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680 15690 15700 15710	data" : rem : data2 data" data2 data* data4 data4 data4 data4 data7	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie	<11> <1m> <1m> <ji> <oe> <oe> <le> <de> <<fe> <<ff> <om> <<ff> <om> <on> <on> <on> <on> <on> <on> <on> <on< td=""></on<></on></on></on></on></on></on></on></om></ff></om></ff></fe></de></le></oe></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15670 15680 15690 15700 15710	data" : rem : data2 data" data2 data* data4 data4 data4 data4 data7	zahleneingabe wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ?	<11> <1m> <1i>> <1i><1m> <1i><1i><1i><1i><1i><1i><1i><1i><1i><1i>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15680 15690 15700 15710	data" : rem : data2 data" data2 data" data4 d	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie	<11> <1m> <ji> <oe> <je> <oe> <fe> <oe> <hp> <ff> <om> <ff> <om> <om> <ff> <om> <hp> <hp> <fh> <om> <hp> <om> <hp> <om> <hp> <hp> <</hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></om></hp></om></hp></om></fh></hp></hp></om></ff></om></om></ff></om></ff></hp></oe></fe></oe></je></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700 15710 15720 15730	data" : rem : data2 data" data2 data" data4 data4 data4 data4 data4 data4 data4 data2 data4 d	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ?	<11> <1m> <ji> <oe> <je> <le> <<h> <oe> <fe> <<h> <om> <<h><hp> <<hp> < <<hp> < <<hp> < <<hp> < <<hp> < <<hp> < <</hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></hp></h></om></h></fe></oe></h></le></je></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15670 15680 15690 15710 15720 15730 15730 15740 15750	data" cata2 data" data2 data" data4 data4 data6 data7 data7 data7 data8	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ?	<11> <1m> <ji> <oe> <je> <le> <<h> <oe> <fe> <<h> <om> <<h> <<h> <om> <om> <om> <om> <om> <om> <om> <om< td=""></om<></om></om></om></om></om></om></om></h></h></om></h></fe></oe></h></le></je></oe></ji>
15610 15620 15630 15640 15660 15660 15670 15690 15700 15710 15720 15730 15740	data" cata2 data" data2 data" data4 data4 data6 data7 data7 data7 data8	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ?	<11> <1m> <1i>> <pi><0e> <1e> <1e> <ff><mn> <ml> <fh><<p><ml></ml></p></fh></ml></mn></ff></pi>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700 15720 15730 15730 15740 15750 15760	data" : rem : : data2 data" data2 data" data4 data6 data7 data7 data8 data8 data8	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ? wieviele waren wollen	<11> <1m> <1i>> <pi><0e> <1e> <1e> <ff><mn> <ml> <fh><<p><ml></ml></p></fh></ml></mn></ff></pi>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700 15720 15730 15740 15750 15760 15770	data" : rem : data2 data" data2 data" data4 d	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ? wieviele waren wollen sie anbieten ?	<11> <1m> <1i>> <pi><1e> <1e> <mn> <hp> <fh>< <mj> <mj></mj></mj></fh></hp></mn></pi>
15610 15620 15630 15640 15650 15660 15670 15690 15700 15720 15730 15730 15740 15750 15760	data" : rem : data2 data" data2 data" data4 data4 data6 d	wieviele waren wollen sie produzieren ? wieviele waren wollen sie ersteigern ? wieviel wollen sie maximal bieten ? wieviele waren wollen	<11> <1m> <ji> <oe> <!--</td--></oe></ji>

15790 data" mindestens verlangen ?	
#I	<bb></bb>
15800 :	<cf></cf>
15810 rem sachwerte und personal	<no>≥</no>
15820 :	
15830 data"computer"	<pn></pn>
15840 data"maschine a"	<fe></fe>
15850 data"maschine b"	<1i>
15860 data"maschine c"	<jf></jf>
15870 data"arbeiter"	<eo></eo>
15880 data"werbung "	<bp></bp>
15890 data"forschung"	<fa></fa>
15900 data"vertrieb "	<n1></n1>
15910 data"loehne "	<nb></nb>
15920 :	<bg></bg>
15930 rem datas	<fd></fd>
15940 :	<dp></dp>
15950 data,,,,,,,,25000,,1000,100	
0 ,.5,.5,.5,,,,	<fm></fm>
15960 datacommodore, com, 43, 19, 1, 2,	
2,1,5,132400,,1200,800,.4,.7,.8,2,	
6,3,6,4	<ko></ko>
15970 datasonny, son, 6, 12,,2,,,2,13	
800,,1000,900,.7,.2,.8,,3,2,8,8	<om></om>
15980 datamazda, maz, 3, , , 1, , , 1, 2700	Com
,20000,1000,1000,.5,.9,.2,,9,,6,2	<he></he>
15990 datamiele, mil, 28, 12, 4, 1, 2, 1,	
7,3400,50000,1100,900,.2,.7,.4,2,8	
,0,9,5	<ap></ap>
16000 dataphillips,pip,12,11,,2,,,	-up-
2,125900,,1300,1000,.9,.5,,1,1,9,1	
,7	<ko></ko>
16010 rem ===================================	<eh></eh>
16020 rem 60671 bytes memory	<nm></nm>
16030 rem 06768 bytes m-code	<nn></nn>
16040 rem 38517 bytes program	<nb></nb>
16050 rem 00518 bytes variables	<ph></ph>
16060 rem 01072 bytes arrays	<1p>>
16070 rem 00744 bytes strings	<1k>
16080 rem 13052 bytes free (0)	<dp></dp>
16090 rem ===================================	<kf></kf>
19670 1911	NT



```
>1148 06 a2 7c 20 2b 12 ad 5f :<db>
(p) COMMODORE WELT TEAM
                                        >1150 06 a2 7d 20 2b
                                                              12 ad
                                                                     60 : <2e>
______
                                                     7e
                                        >1158
                                               06
                                                  a2
                                                        20
                                                           2b
                                                               12
                                                                  ad
                                                                     61
                                                                         :<c2>
(c) by Bernhard Oemer
                                        >1160
                                                        20
                                                            2b
                                                               12
                                                                  a2
                                                                     3f
                                                  65
                                                        9d
                                                            62
                                                               06
                                                                  ca
                                                 a5 d8 29 Ø7
                                                               fØ
                                        >1170
                                              £7
                                                                 18
                                                                     85
Plus4 (C16/116 + 64 KB)
                                        >1178
                                              d4 a2 08 a4 d4 5e 62
                                                                     06
_____
                                        >1180 7e 72 06 5e 82 06 7e 92
                                                                        : <41>
Das Programm ist mit dem Maschinen-
                                        >1188
                                               06 88 10 f1
                                                            ca
                                                               10 ec
                                                                     aS
                                                                         :<7d>
sprachmonitor TEDMON unter Zuhilfe-
                                        >1190
                                               d6 29
                                                     07 f0
                                                           30
                                                               18
                                                                  69
                                                                     08
nahme des Pruefsummenprogrammes
                                        >1198 aa a0
                                                     Ø8 b9 62
                                                              06
                                                                 9d 62
                                                                        : <48>
CHECKMON einzugeben und auf Disket-
                                        >11a0 06 b9 72 06 9d
                                                              72 06
                                                                    b9
te mit s"manager",8,1001,1750 abzu-
                                        >11a8 82 06
                                                    9d 82
                                                           06
                                                              b9 92
                                                                     06 : <59>
speichern. Auf Kassette bitte mit
                                        >11bØ
                                               9d
                                                  92
                                                     06 a9
                                                            00
                                                              99
                                                                 62
                                                                     06 : < 08>
s"manager", 1, 1001, 1750 abspeichern.
                                                  72
                                        >11b8
                                               99
                                                     06
                                                        99
                                                            82
                                                               06
                                                                  99
                                                                     92
                                                                        :<7b>
Geladen und gestartet wird wie bei
                                               06
                                                     88
                                                        10
                                                            d6
                                        >11c0
                                                  ca
                                                              a2
                                                                  1 f
                                                                     hd
einem normalen Basic-Progamm.
                                        >11c8
                                                  Ø6 49 ff
                                                            3d
                                                              eØ
                                                                 fb
62
                                                                     1d
                                                                        : <46>
                                        >11d0 82 06 9d e0 fb
                                                              ca
                                                                 10
                                                                     ef
                                                                        : <16>
>1000 00 14 10 0a 00 e7 30 2c :<c7>
                                        >11d8 a9 ff 85 d5 8d
                                                              3e ff
                                                                     58
                34 2c 31 3a e7
>1008 31 3a e7
                               : <ed>
                                        >11e0 60 24 d5 30 01 60 a9
                                                                     90
                                                                        : <b6>
> 10/10
      31
         2c
            31
                00 2a
                      10
                         14
                             00
                               : <27>
                                        >11e8
                                               85 d5 a5 d6 4a 4a 4a
     58 24
            b2
               c7
                   28 31
                         33
                             29
                                :<eb>
                                                                     aa
                                                                        : <67>
>1018
                                        >11f0
                                               20
                                                  20
                                                     12 a5
                                                            d9
                                                              4a
                                                                  a5
                                                                     dB
>1020 3a 52 24 b2 c7 28
                         33
                             34
                                : <ad>
                                        >11f8
                                               6a 4a
                                                     4a a8
                                                           ad
                                                              5e
                                                                  06
                                                                     91
                                                                         : <47>
                  1e 00
                         41
                             24
>1028 29 00 6d 10
                               :<c3>
                                                     ad 60 06
                                        >1200 d0 c8
                                                              91
                                                                  d0
                                                                     18
>1030 b2 22 53 d9 34 32
                                                                        :<9b>
                         35
                            36
                               : <da>
                                        >1208 98
                                                  69 27 a8 ad
                                                              5f
                                                                 06
                                                                     91
                24 aa 22 4c cf
>1038 22 aa 58
                               :<4e>
                                        >1210 d0 c8 ad 61 06
                                                              91
                                                                  dØ 60 :<e6>
                   aa 22
                         4d
                             41
                                :<02>
> 1040
      22
         aa
            52
                24
                                        >1218 a9 c0 8d 12 ff
                                                              4c
                                                                  Иe
                                                                     ce
                                                                        :<11>
>1048 4e 41
            47
                45 52 2e
                         32
                             22
                               :<1c>
                                        >1220 bd
                                                  02
                                                     d8 85
                                                           dØ
                                                              bd
                                                                  1b
                                                                     d8
                                                                         : <c6>
     aa 52 24 aa 22 2c 22
                                :<e0>
> 1050
                             aa
                                        >1228
                                               85
                                                  d1
                                                     60
                                                        48 20
                                                              4d
                                                                  12
                                                                     a5
                                                                         : <ah>
     c4 28 c2
               28 31 37
                         34
                             29
                                : <b8>
>1058
                                                 85
                                        >1230
                                               dØ
                                                     d2 a5 d1
                                                              85
                                                                 d3
                                                                     8a
                                                                         :<f9>
>1060 29 aa 58
               24 aa 22 52
                             dS
                                ·<79>
                                        >1238 20
                                                 4d
                                                     12 a0 07
                                                              68
                                                                  aa
                                                                     b 1
>1068 22 aa 58 24
                   00 88
                         10
                             28
                               : <df>
                                        >1240 d2
                                                  eØ
                                                     MA
                                                        10 02
                                                               49
                                                                  ff.
                                                                        · <56>
            31
                2c 41
                      24
                         3a
                             97
                                :<2b>
>1070 00
         f9
                                        >1248 dØ
                                                  88
                                                     10 f3 60
                                                              29 7f
                                                                     a0
                                                                        ·<74>
>1078
      32
         30
            33
                35
                   2c
                      30
                         3a
                             9e
                                : <87>
                                                     d1 0a
                                                            26
                                        >1250
                                               00
                                                  84
                                                              d1
>1080 35
         36
             33
                36
                   34
                      3a
                         a2
                             00
                                : <44>
                                                                  Øa
                                                                     26
                                                                        :<61>
                   33 32
                         31
                                        >1258
                                               d1
                                                  Øa.
                                                     26
                                                        d1
                                                            85
                                                               dØ
                                                                  a5
                                                                     d 1
>1088 00 00 97
                31
                             20
                               : <aØ>
         33 00 99 10 50 00
                                        >1260
                                               69
                                                  f8
                                                     85
                                                        d 1
                                                            60
                                                               fc
                                                                  fc
                                                                     f8
                                                                         : <38>
                            a2
                               : <67>
>1090 31
                                        >1268 fc fe df Øf
                                                            07
                                                               02 00
                                                                     00
                                                                        : <83>
>1098 00 00 00 00 00 00 00
                            00
                               : <41>
                                        >1270 00 00 00 00 00
                                                              00
                                                                 00
                                                                     00
>10a0 a2 00 bd 00 d0 9d 00
                            f8
                               : <82>
                9d 00 f9
                             70
                                        >1278 00
                                                 90
                                                     00 80 00
                                                              99 99
                                                                     99
>10a8 bd 00
            d1
                         bd
                               : <50>
                fa bd 70
                                        >1280
                                               00
                                                  00
                                                     99
                                                        00 00
                                                              00 78
                                                                     70
                                                                        : <69>
>1000 15
         9d
            00
                          16
                             9d
                                : < Ae>
                                        >1288
                                               78
                      78
                                                  Sc.
                                                     Øe
                                                        07
                                                            02
                                                               NA
                                                                  MM
                                                                     nn
                                                                         :<e2>
>10b8
     MA
         fb
             ca
                dØ
                   e5
                         a9
                             18
                                : <dØ>
                                        >1290
                                               00
                                                  00
                                                     00
                                                        00
                                                            00
                                                               00
                                                                  00
     8d
            03
                   12
                      8d
                         15
                             03
                                : <11>
                                                                     ดด
> 1 ACA
         14
                a9
                                        >1298
                                               00
                                                  00
                                                     00
                                                        00
                                                            00
                                                               00
                                                                  00
                   d5 a9
                                                                     MM
                                                                        · <43>
>10c8 58
         a9
            nn
               85
                         f8
                             b8
                                : <be>
                                        >12a0
                                               00
                                                  00
                                                     00
                                                        00
                                                           00
                                                               ad
                                                                  06
                                                                     ff
                                                                        : <e9>
> 1000
      13 ff
            a9
                CØ
                  8d 12
                         ff
                             a9
                                : <8a>
                                        >12a8
                                               29
                                                     Bd
                                                        06
                                                           ff
>10d8 e8 85
            38 a9 15 85 2c
                                                  ef
                                                               60
                                                                  ad
                                                                     96
                             a9
                                : <3a>
                                                        Bd
      71 85
                                        >12b0
                                              ff
                                                  09
                                                     10
                                                           06
                                                              ff
>10e0
            2p
               a9 00 8d 70
                                                                  60
                                                                     20
                                                                        : <15>
                            15
                               :<7c>
                                        >12b8
                                                  9d
                                                     a5
                                                        14
                                                               05
>10e8 20 7b
            8a 4c
                   0a 80
                         20
                                               de
                                                           dØ
                                                                  a5
                                                                     15
                                                                        : <61>
                             e 1
                                : <8c>
                                        >12c0
                                                  01
                                                     60 a5
                                                           15
                                                              30
>10f0 11
         20
            91
               94
                   20 d2 9d
                            a5
                                :<1c>
                                               d0
                                                                  35
                                                                     a9
>10f8 14 85
                  15 85
                                        >12c8 00 85
                                                     d4 78 a9
                                                              ed
                                                                  8d
                                                                     14
                                                                        : <17>
            d8
               a5
                         d9
                            86 : <3e>
                                                     12 8d 15 Ø3 58
                                        >12d0 03 a9
>1100 d6 a9
            00
               85
                   d7 a5
                         d6
                            4a
                                                                     a5 : <dØ>
                               : < N9>
                                        >12d8 d4 d0 05 20 e1 ff
                                                                 dØ
                                                                     f7
>1108 4a 4a
            aa
                20
                   20 12
                         a5
                            d9
                               :<c5>
                                                     18 8d 14 03 a9
                   4a
                      4a
                                        >12e0 78 a9
                                                                     12 · <3e>
>1110 4a a5 d8
                6a
                         a8
                            b 1
                                :<d9>
                                        >12e8 8d
                                                  15
                                                     03 58 60 c6
                                                                 14
                                                                     dØ
                      7c
                                                                        < hfd>
>1118
      dØ
         Bd.
            5e
                06
                   a9
                         91
                             dØ
                                :<f6>
                                        >12f0
                                                              a9 ff
                                               08
                                                  c6
                                                     15 10 04
                                                                     85 : <h1>
>1120
      c8
         b 1
            dØ
                b8
                   60
                      06
                         a9
                             7e
                                : <06>
                                        >12f8
                                               d4
                                                  4c
                                                     Øe.
                                                           4c
                                                               1c
                                                                  99
                                                                     20
                      27
                                                        CB
                                                                         : <c4>
>1128 91
         dØ
            98
                18
                   69
                         a8
                            b1
                                : <70>
                                        >1300
                                               91
                                                  94
                                                     20
                                                        84
                                                           9d
                                                               eØ
                                                                  03
                                                                     b0
                                                                         : <50>
>1130 d0 8d
            5f
                06
                  a9 7d
                         91
                             dØ
                               : <66>
                                        >1308 f3
                                                  86 d4 20 d8
                                                              9d 8a c9
            dØ
                8d 61 06 a9
                            7f
                                : <49>
                                                                         : <ad>
>1138 c8 b1
                                        >1310 03 b0 e9 c5 d4 f0 e5 85 :<98>
```

: <78>

>1140 91 d0 78 8d 3f ff ad 5e

```
>1318 db c9 00 d0 03 20 72 14 :<09>
                                       >14e8 f9 ad 5f 06 91 d0 a6 dd :<01>
>1320 a2 0b b5 c2 9d e8 0f ca :<5f>
                                       >14f0 20 20 12 a4 de ad 63 06 :<ca>
>1328 10 f8 a2 0c bd e5 07
                            9d : <d6>
                                       >14f8 91
                                                dØ c8 ad 62 06 91
                                                                   dØ : <35>
>1330 f4 Of ca 10 f7
                      a9
                         00
                            85 : <f3>
                                       >1500 c8
>1508 91
                                                c4
dØ
                                                             ad 61
20 20
                                                   dc 90
                                                         f9
                                                    a6
                                                                   12
               a6 d4 bd 7b 13 :<16>
                                                       db
                                                          e8
>1338 dØ 85 d2
                                                          de 91 dØ ad :<6a>
               db
                                       >1510 ad
                                                64
                                                   06
                                                      a4
>1340 85
        d 1
            a6
                  bd 7b 13 85 :<ce>
>1348 d3 78 8d
                                       >1518 60
                                                06 a4 dc
                                                         91
                                                             dØ e8 e4 :<Ød>
               3f ff
                     a2 07
                            a0
                               :<c9>
>1350 00 b1
                                       >1520 dd
                                                90 ea 20 20
                                                             12 a4 de :<48>
            d0 91 d2 c8 d0 f9
                               : <89>
                                       >1528 ad
                                                63 Ø6 91
                                                          d0 c8 ad 62 :<65>
>1358 e6 d1
            e6
               d3
                  ca 10
                        fØ
                            8d
                               :<5a>
                                       >1530 06
                                                91
                                                   d0 c8 c4 dc 90 f9 :<42>
>1360 3e ff 58
               a2 0c bd f4
                            Øf
                               : <53>
>1368 9d e5 07 ca 10 f7
                                       >1538 ad 61 06 91 d0 a6 db e8 :<76>
                        a2
                            Øb
                               : <84>
                                       >1540 8e e6 07 a6 de e8 8e e7 :<2a>
>1370 bd e8 0f 95 c2 ca
                        10
                            f8
                               : <bf>
>1378 4c a8 d8 08 e8 f0 00
                            04
                                       >1548 07
                                                a6 dc ca 8e e8 07 a6 :<aa>
                               : <bc>
>1380 08 00 01 05 09 00 02 06
                                       >1550 dd ca 8e e5 07 4c 9a d8 :<d3>
                               :<5c>
                                       >1558 41 42 44 47 46 45 43 40 :<c4>
>1388 0a 01 01 00 01 00 00
                           00
                               : <44>
                                       >1560 48 49 4a 47 46 45 43 40 :<c1>
>1390 01 00 00 20 e1
                     11 20
                            05
                               :<eØ>
                                       >1568 4c 4d 4f 52 51 50 4e 4b :<4b>
>1398 11 a2 fd 78
                  8e 08 ff
                            ad
                               : <40>
>13a0 08 ff
               08
                                       >1570 00 1f 2f 27
                                                          23 20 21 21 : <b8>
            8e
                  ff
                        08
                            ff
                      cd
                               : <db>
                                       >1578 00 ff ff ff ff 00 ff ff :<26>
>13a8 dØ f2
            58 49 ff
                      a8
                         29
                            0f
                               :<7a>
                                                fe fa
                                                      f6
                                                             1e de de
>13b0 aa bd 7e 13 c0
                      Øf
                         90
                            05
                               :<6e>
                                       >1580 00
                                                         ee
                                       >1588 21 21 21 21 21 21 21 21 :<05>
>13b8 a9 00 85 ef
                  60
                        00
                            fØ
                      c9
                               :<4e>
>13c0 d8 85 db 20 72 14
                        20
                               : <f4>
                                       >1590 de de de de de de de :<36>
                           e 1
>13c8 11 20 e2 13 20 e2
                                       >1598 21 20 22 25 2a 15 00 00 :<9e>
                        13
                           a6
                               :<6c>
                                       >15a0 ff 00 aa 55 aa 55 00 00 :<db>
>13d0 db bd 88 13 f0 03 20
                            e2
                               :<1c>
                                       >15a8 de 1e ae 56 aa 54 00 00 :<1f>
>13d8 13 ea ea ea 20 05
                        11 4c
                               :<9f>
         13 a5 db
                  29 01 f0
                            10
                               : <b4>
                                       >15b0 00 ff ff ff ff 00 ff 00 :<18>
>13eØ 99
                                       >15b8 00 fc fa f6 ee 1e de 5e :<6f>
>13e8 a5
         d8 Ø5 d9 fØ Øa c6
                            d8 : <b2>
                                       >15c0 5e 5e 5e 5e 5e 5e 5e 5e :<6c>
>13f0 a5 d8 c9 ff
                  dØ Ø2 c6
                            d9
                               : <83>
                                       >15c8 00 3f 3f 30 30 33 32 32 :<70>
>13f8 a5 db 29 02
                  fØ
                     10
                        a5
                            d9 :<2a>
                                       >15d0 00 ff ff 00 00 ff 00 00 :<90>
>1400 f0 06 a5 d8 c9 37 b0
                            06
                               :<c7>
                                       >15d8 00 fc fc 0c 0c cc 4c 4c :<82>
>1408 e6 d8 d0
               02 e6
                     d9
                        a5
                            db
                               : <5d>
                                       >15e0 32 32 32 32 32 32 32 32 :<b2>
>1410 29
         04 f0 06
                  a5
                      d6
                        fØ
                            02
                               : <57>
                                       >15e8 4c 4c
                                                    4c 4c 4c 4c
                                                                4c 4c
                                                                      :<3d>
>1418 c6 d6 a5 db 29 Ø8
                        fØ Ø8
                               :<b2>
                                                          3f
                                                             3f
>1420 a5 d6 c9 bf b0 02 e6 d6 :<5d>
                                       >15f0 32 33
                                                    30 30
                                                                00 00
                                       >15f8 00 ff 00 00 ff
                                                            ff 00 00 :<d3>
>1428 60 20 d8 9d 86 d0 20 d8
                               :<a7>
>1430 9d 86 d1 20 d8 9d 86 d2 :<fe>
                                       >1600 4c cc 0c 0c fc fc 00 00 :<c9>
                                       >1608 01 03 1d 3e 36 3e 1d 63 :<97>
>1438 20 d8 9d 86 d3 20 91 94 :<d6>
                                       >1610 fe cf b7 b7 cf f3 f3 ff
>1440 a5 d9 4a a5 d8 6a 4a 4a :<77>
                                                                      :<fh>
                                       >1618 ff ab d5 ff fc 80 9f ff
>1448 c5 d0 90
               20 aa ca e4
                            d2
                               :<1e>
                                       >1620 ff ff 83 ff 83 ff 83 ff :<cd>
>1450 b0 1a a5 d6 4a 4a 4a c5
                               : <bd>
>1458 d1 90 11
               aa ca e4 d3 b0 :<f2>
                                       >1628 00 00 0d 1e 1e 0d 13 3f
                                       >1630 00 fe
                                                    e6 e6 fe e6 e6 de :<3e>
>1460 0b 20 e1
               11
                  68 68
                        20
                           79 : <e3>
                                       >1638 3f 3f 20 39 20 3f 00 00 :<68>
>1468 04 4c 4d 8d 20 73 04 d0 :<72>
                                       >1640 be fe 02 ce 02 fe 00 00 :<a6>
>1470 fb 60 a2 00 86 15 e8
                            86 : <01>
>1478 14 78 e8 8e Øa ff
                                       >1648 00 00
                                                    00 00 0d 0d 03 0f :<61>
                         a9
                            cd : <a4>
                                       >1650 00 00
                                                    00 f8
                                                          f8
                                                             f8 b8 78 :<3f>
>1480 8d 0b ff 4c c7 12 4c
                            1c :<e6>
>1488 99 20 d8 9d e0 26 b0 f6 :<fc>
                                                   1 f
                                                       10
                                                          1+
                                                             00 00 00 :<09>
                                       >1658 1c 1c
>1490 86 de 20 d8 9d e0
                                       >1660 c8 c8
                                                   f8 Ø8 f8
                                                            00
                                                                00 00 :<ce>
                        17 b0 :<21>
                                       >1668 00 00 3f 30 32 35 34 30 :<10>
>1498 ed 86 db 20 d8 9d ca ca :<24>
>14a0 e4 de 90 e2 e8 e8 86 dc :<55>
                                       >1670 00 00
                                                   fc Øc
                                                         4c 4c ac 0c :<86>
>14a8 20 d8 9d ca ca e4
                                       >1678 3f 7f 61 7f
                                                          15 2a 7f 00 :<31>
                         db 90 :<9d>
                                       >1680 fc fe 86 fe 58 ac fe 00 :<83>
>14b0 d5 e8 e8 86 dd 20
                        d8 9d :<44>
                                                            49 7f
                                       >1688 7f 43 49
                                                      43 49
                                                                   00 : <b7>
>14b8 eØ Ø3
            bØ
               ca 8a 0a
                         0a 0a :<dd>
                                       >1690 7f 41 4f 43 4f 4f 7f
                                                                   00
>14c0 a8 a2 00 b9 58 15 9d 5e :<f7>
                                       >1698 18 3c 3c 18
                                                          18 ff ff
                                                                   18
>14c8 06 c8 e8 e0 08 90 f4 20 :<5d>
                                       >16a0 18 3c 3c 66 66 c3 c3 00 :<73>
>14d0 72 14 a6 db 20 20
                        12 a4 :<1d>
>14d8 de ad 65 06 91 d0 c8 ad :<0e>
                                       >16a8 00 ff c0 00 00 ff c0 0e :<3b>
                                       >16b0 00 ff 00 00 70 ff 70 70 :<df>>
>14e0 5e 06 91 d0 c8 c4 dc 90 :<b8>
```

>16b8	00	ff	00	1c	1 c	ff	1c	1 c	:<1d>
>16cØ	0e	ff	ce	Øe	Øe	ff	ca	00	:<7e>
>16c8	73	ff	73	73	73	ff	aa	00	:<03>
>16d0	9c	ff	9c	9c	9c	ff	aa	00	: <b5></b5>
>16d8	60	60	60	60	60	60	68	6c	:<6f>
>16eØ	00	00	00	00	00	00	42	63	:<99>
>16e8	00	00	00	00	00	00	10	18	: <f7></f7>
>16f0	6e	6f	6 f	74	79	6f	6f	6f	: <44>
>16f8	73	7b	ff	ff	ce	ff	cf	cf	: <cb></cb>
>1700	9c	de	fe	fe	72	fe	fe	fe	; <bc></bc>
>1708	00	00	00	00	00	00	00	ff	: <a6></a6>
>1710	00	00	00	00	00	00	ff	ff	: <76>
>1718	00	00	00	00	00	ff	ff	ff	:<66>
>1720	00	00	00	00	ff	ff	ff	ff	: <66>
>1728	00	00	00	ff	ff	ff	ff	ff	:<6e>
>1730	00	00	ff	ff	ff	ff	ff	ff	:<7a>
>1738	00	ff	ff	ff	ff	ff	ff	ff	:<88>
>1740	ff	fe	fc	f8	f0	eØ	cØ	80	:<6d>
>1748	00	00	00	ff	ff	.00	00	00	:<8f>
	====	====	===	===:	===:	===	====		

Hardcopy

PROGRAMMENDE

Mit einer kleinen Maschinenroutine ist das Ausdrucken einer Hardcopy vom Grafikbildschirm keine Schwierigkeit mehr. Nachdem Sie das Hardcopy-Programm geladen und gestartet haben, können Sie entweder eine Grafik entwerfen oder ein Programm mit HIRES-Grafik starten. Ein SYS-Aufruf setzt den Ausdruck in Gang.

Eine Hardcopy vom Grafikbildschirm war der Wunsch vieler Leser. Nun ist sie da. Die Routine ist in Maschinensprache geschrieben, damit die Druckerausgabe mit annehmbarer Geschwindigkeit vonstatten gehen kann. Ein weiterer Vorteil gegenüber BASIC besteht darin, daß nichts von dem ohnehin geringen Speicherplatz des C16/116 verlorengeht, verbleiben doch im Grafikmodus nur mehr etwa zwei KByte für BASIC-Programme

In der Folge werden wir auch Hardcopies für weitere Druckertypen veröffentlichen und die Bedienung etwas komfortabler gestalten, nämlich Ausdruck auf Knopfdruck. In der vorliegenden Fassung wird, noch etwas umständlicher, mit einem SYS-Aufruf hantiert. Wenn Sie diesen Aufruf nicht bereits in Ihrem Programm vorsehen, müssen Sie es mit Hilfe der STOP-

Taste unterbrechen.
Betätigen Sie bei gedrückter STOP-Taste zusätzlich den Resetknopf, landen Sie im Monitor, den Sie wieder mit X und RETURN verlassen können. Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß Sie nicht blindlings versuchen müssen, die Umschaltung in den Textmodus oder den SYS-Aufruf ohne Sichtkontrolle einzugeben. Im Textmodus, in den Sie auf diese Weise sicher gelangen, geht dies nämlich viel besser.
Da der Inhalt des Grafikbildschirmes nicht verloren-

geht, läßt er sich, selbst, wenn auf dem Textbild-

schirm etwas anderes zu sehen ist, noch ausdrucken. Nach einem SYS 1525 können Sie das Ergebnis bewundern.

HIRES-HARDCOPY

470 man 1.1	
10 rem hires hardcopy======c16	<pi></pi>
20 rem (p) comodore welt team	<c0></c0>
30 rem ===================================	<ng></ng>
40 rem (c) by alfons mittelmeyer	<cg></cg>
50 rem	<pd><pd><</pd></pd>
60 rem c16/116/plus4	<kb></kb>
70 rem und commodore-drucker	<ma></ma>
80 rem aufruf mit sys 1630	<po></po>
90 rem ===================================	<jg></jg>
100 fori=1015to1076	<dh>></dh>
110 reada:pokei,a:next	<ne></ne>
120 fori=1630to1777	<hd></hd>
130 reada:pokei,a:next	<gp></gp>
140 data 138,072,198,216,208,017	<d1></d1>
150 data 169,056,024,101,214,133	<ch></ch>
160 data 214,169,001,101,215,133	<k.j></k.j>
170 data 215,162,008,134,216,230	<d.j></d.j>
180 data 214,208,002,230,215,104	<ko></ko>
190 data 170,096,162,002,181,208	<hk></hk>
200 data 149,211,202,016,249,096	<pk></pk>
210 data 162,002,181,211,149,214	<m.j></m.j>
220 data 202,016,249,096,162,002	<al></al>
230 data 181,214,149,208,202,016	
	<ag></ag>
	<id></id>
250 data 169,004,162,004,160,255	<bh></bh>
260 data 032,186,255,032,192,255	<1f>
270 data 162,004,032,201,255,169	<ne></ne>
280 data 008,032,210,255,169,255	<ap></ap>
290 data 133,219,169,032,133,209	<1g>
300 data 169,000,133,208,169,008	<pi></pi>
310 data 133,210,169,228,133,217	<fg></fg>
320 data 032,023,004,032,033,004	<nj></nj>
330 data 160,007,032,247,003,136	<11>
340 data 208,250,032,043,004,032	<fo></fo>
350 data 033,004,169,040,133,218	<io></io>
360 data 162,000,160,000,177,214	<1f>
370 data 149,220,032,247,003,232	<ik></ik>
380 data 224,007,208,242,160,008	<tqj></tqj>
390 data 162,007,022,220,042,202	<fo></fo>
400 data 016,250,009,128,037,219	<me></me>
410 data 032,210,255,136,208,238	<1d>
420 data 165,211,024,105,008,133	<n1></n1>
430 data 211,144,002,230,212,032	<ec></ec>
440 data 033,004,198,218,208,202	<cb></cb>
450 data 169,013,032,210,255,230	<0C>
460 data 217,048,169,169,143,133	<b1></b1>
470 data 219,165,217,240,161,169	<ma></ma>
480 data 015,032,210,255,032,204	
490 data 255,076,195,255	<no></no>
500 rem ===================================	
510 rem programmende	<hf></hf>
520 rem ===================================	
	-341-



Test-Jahrbuch 88 Software-Jahrbuch 88

> Alles über und für den C 16/P 4

An ausgewählten Kiosken und im Bahnhofs-Buchhandel Zwei
starke
Helfer
für jeden
C16/P4User!



Tests
Tips
Tricks
Kaufberatung

Alles über Ihren C16/P4

Das Handbuch für C16/P4









Laufend berichten die verschiedenen Medien vom Auftauchen unterschiedlich harmloser oder gefährlicher Computerviren. Da dieses Programmierkunststückchen gedankenloser Hacker immer mehr um sich greift, wollen wir Ihnen ein paar Tips geben, wie Sie Ihre Daten vor der Zerstörung schützen können.

Ein Computervirus ist ein sich selbst verbreitendes Programm, analog dem biologischen Virus ist es ohne einen Wirt nicht fähig, sich zu vermehren. Es benötigt dazu einen Computer und ein anderes Programm.

BHP-VIRUS BESONDERS LÄSTIG

Der von der "Bayrischen Hackerpost" entwickelte und verbreitete BHP-Virus, der unter den C64-Usern grassiert, ist vergleichsweise harmlos, deshalb aber nicht weniger lästig. Er begnügt sich damit, sich zu vermehren, ohne die Programme direkt zu zerstören. Er wird für 10 Mark verkauft oder unter Computer-Freunden spaßeshalber weitergegeben. Als "Medikament" gegen seine Verbreitung wird

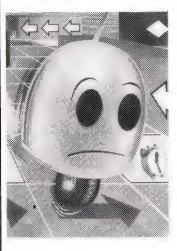
seine Verbreitung wird von verschiedenen Anbietern bereits ein Virenkiller-Programm angeboten, das verseuchte Disketten vom Virus befreien soll. Ein solches Programm kann natürlich nur einen ganz bestimmten Schädling erkennen oder beseitigen. Bereits kleine Änderungen im Virus-Programm machen den Killer wieder zahn- und wirkungslos.

Wie funktioniert ein Computervirus?

Damit er sich vermehren kann, muß der Virus sich auf der Diskette vor einem Programm festsetzen. Dabei wird das Disketten-Inhaltsverzeichnis manipuliert, damit nicht gleich auffällt, daß das Programm verseucht ist. Beim BHP-Virus ist ein

Ist Ihr Computer auch schon krank?

Viren unbekannter Herkunft nagen an Ihrem wertvollen Programmbestand. Die wildesten Gerüchte sind
im Umlauf. Ist die millionenfache Verbreitung noch
aufzuhalten, sind schon Mittel und Wege zur Abwehr
dieser Computerschädlinge gefunden? Hier einige
Tips & Tricks zum Vorbeugen und Verjagen.



Das Wort Viren treibt so manchen Computeranwender den Angstschweiß auf die Stirn. Denn diese kleinen Lebewesen treiben es ganz schön bunt mit so manchem Programmbestand.

Programm durch einfaches Listen als infiziert zu erkennen. Die erste Zeile lautet nämlich:

1986 sys peek(43)+peek (44)*256+48:virus

Erst nach dem Starten des Programms wird es gefährlich. Jetzt verschwindet der Virus in den Untergrund und zwar unter den I/O-Bereich ab \$D000. Gleichzeitig wird er RESETfest gemacht und verändert einige Systemvektoren. Dadurch wird er beim Laden eines Programmes aktiv. Das Verseuchen einer Diskette geschieht also nicht, wie oft vermutet, beim SAVE-Kommando, sondern beim Laden eines beliebigen Programms. Auf diese Weise fällt die Aktivität des Virus-Programms erst dann auf, wenn es bereits zu spät ist.

Schäden durch Viren-Programme

Was kann ein solches Programm anrichten? Die meisten harmloseren verbrauchen nur Speicherplatz. Der BHP-Virus zum Beispiel benötigt jedesmal, wenn er sich vor ein Programm setzt, etwa 8 KByte. Bei häufigem Gebrauch von infizierten Disketten kommt ein enormer Speicherplatzverbrauch zustande. Es gibt jedoch wesentlich gefährlichere Viren-Programme.

FESTPLATTEN STARK GEFÄHRDET

Diese können auf Festplatten oder gar in großen Datenbanken unersetzli-

che Daten vernichten. Spätestens hier hört der Spaß auf, und die Kriminalität beginnt. Besonders gefährdet sind die teueren und benutzerfreundlichen Computer, die ein im Boot-Sektor gekennzeichnetes Programm beim Einschalten automatisch laden. Hier hat ein Virus-Programmierer ideale Hardware-Voraussetzungen, um einen Virus in das System einzuschleusen. Das gleiche gilt für Autostart-Programme.

Erkennen von infizierten Disketten

Da ein Virus Platz benötigt, muß er sich irgendwie feststellen lassen. Dafür gibt es prinzipiell zwei Möglichkeiten:

1. Das infizierte Programm erscheint im Directory um den Virus verlängert.

 Das Directory wurde verändert, so daß die angezeigte Länge mit der tatsächlichen originalen Programmlänge nicht mehr übereinstimmt.

Im ersten Fall muß die tatsächliche Programmlänge bekannt sein, um die Veränderung zu bemerken. Im zweiten Fall hilft nur ein VALIDATE und rechnen. Stimmt nach dem VALI-

DATE die Summe aus der Anzahl an freien und belegten Blöcken nicht mit den möglichen freien Blöcken nach dem Formatieren überein, so liegt der Verdacht nahe, daß ein Computer-Virus zugeschlagen hat.

Hygiene ist der beste Schutz

Wer nur eigene Programme verwendet, braucht sich über Computerviren keine Gedanken zu machen. Besonders gefährlich sind hingegen Public-Domain-Programme und Raubkopien. Es kursieren Gerüchte, wonach sogar Profi-Programmierer, die sich darüber ärgerten, daß mehr Schwarzkopien als Original-Programme im Umlauf sind, selbst infizierte Raubkopien ver-

rreitet haben, um den Schwarzkopierern eines Euszuwischen. Wer fremie Software verwendet, ollte einige Sicherheitsregeln beachten:

- I. Fremde Disketten untersuchen. Laden Sie ein Programm nach dem anderen und listen Sie es, um verräterische SYS-Befehle zu finden (ein Virus-Programm ist immer ein Maschinenprogramm). Diese Programme vorher nicht starten! Vorsicht vor Programmen, die nachladen.
- Fremde und eigene Disketten stets trennen. Nicht wegen der Ansteckungsgefahr, sondern wegen des besseren Überblicks.
- 3. Nach Verwendung von fremden Disketten den Computer ,,desinfizieren", also ausschalten. Sicherheitshalber auch die Diskettenstation ausschalten, da es auch floppy-resistente Viren giht
- 4. Wenn möglich, machen Sie sich von wichtigen Programmen eine Sicherheitskopie auf Band.

Datasettenbenutzer sind vor Viren so gut wie sicher. Uns ist bisher kein Virus bekannt geworden, der auch bei Datasettenbetrieb wirksam wäre. Hier kann der Virus sich nicht unkontrolliert ausbreiten, da er sich nur beim Abspeichern des Programms, mit dem er eingeladen wurde, wieder mitabspeichern kann.

Sicherheitshalber sollten Sie bei verdächtigen Programmen den Computer immer ausschalten, bevor Sie andere Programme mit Ihrem System kopie-

Also Finger weg von Disketten unbekannter Herkunft und undurchsichtigen Inhalts, es könnte ein Virus darauf sein. Safety first und keine Angst vor den bösen Hackern.

KOMPRESSOR CW SPEZIAL 5/88

Inzwischen ist es gelungen, kleinere Programme zu komprimieren. Bei größeren geht's nicht. Was muß man ändern, um zum Beispiel Mystika, ein sehr langes Programm. zu komprimieren? Peter Bieger, Himmelpforten

Im BASIC-Kompressor kommen zwei Dimensions-Anweisungen vor. Damit durch leere Datenfelder nicht zuviel vom geringen Speicherplatz eines nicht erweiterten C16/116 verbraucht wird, wurde als maximale Zeilenzahl des zu komprimierenden Programmes der Wert 300 voreingestellt. Dies geschieht in Zeile 210 mit mz=300. Besitzt das BASIC-Programm eine höhere Zeilenanzahl. so braucht nur mz entsprechend angepaßt zu werden.

DEUTSCHE UMLAUTE IN DER PLUS4-DATEI-**VERWALTUNG**

Jetzt habe ich zwar auch hier Umlaute, aber dafür neue Probleme: Wenn ich mir Etiketten ausdrucken lasse, haut mir der Drucker (MPS 1000) manchmal Leerzeilen dazwischen, die ich nicht eingegeben habe. Diese Leerzeilen werden in unregelmäßigen Abständen mitten in den Adreßfiles ausgegeben, was sich gerade bei Etiketten sehr ungünstig auswirkt. Am Plus4 kann es nicht liegen, da ich meinen zur Zeit in Reparatur habe, und der, den ich mir geliehen habe, auch Leerzeilen bringt. Liegt es am Drucker oder am Programm? Als ich die Umlaute noch nicht verwendete, ist mir dieser Fehler noch nicht aufgefallen. Michael Weidmann,

Rudolf Schmid-Fabian ☐ | Es freut uns zu hören,

Berlin

programm auch mit einem Commodore-Drucker, der einen deutschen Zeichensatz besitzt, sogar in Verbindung mit der Plus4-Dateiverwaltung funktioniert. Daß dadurch unmotivierte Leerzeilen zustandekommen, konnten wir allerdings nicht be-Beim Nachvollziehen des Etikettenausdrucks stießen wir allerdings auf Ungenauigkeiten im Plus4-Software-Handbuch. Im Text auf Seite 210 wird geraten, die NEXTPAGE-Anweisung gleich im Anschluß an die PAPER-SIZE-Einstellung vorzunehmen. Auf dem Bildschirmabdruck ist diese jedoch erst in der letzten Formatzeile zu finden. Unten auf Seite 211 heißt es gar, daß die beiden NEXTPAGE-Anweisungen nicht fehlen dürften. Ob deutscher Zeichensatz oder nicht, bei NEXT-PAGE nur am Anfang trat nach einer gewissen Anzahl von Zeilen der von Ihnen geschilderte Fehler auf, bei NEXTPAGE am Ende dagegen nicht, oder war es etwa umgekehrt? Eine der drei angesprochenen Versionen

daß unser Zeichensatz-

FEHLER BEI READ-ANWEISUNGEN

führt bestimmt zum ge-

wünschten Ergebnis.

Ich habe den Checksummer aus Heft 10/87 eingegeben. Dieser läuft jedoch nicht, obwohl kein Eingabefehler vorliegt. Der C16 steigt immer aus bei der Zeile 240 fori=312 to 386 :readx:pokei,x:next mit Fehlermeldung 14: illegal quantity error in Zeile 240.

Können Sie mir mitteilen, warum, und was ich ändern muß? Harald Banghard, Laufenburg-Binzgen

Mit einer solchen Fehlermeldung mag schon mancher schwer zu kämpfen gehabt haben. Auch wer eine solche Zeile tausendmal überprüft, vermag keinen Fehler zu entdekken, denn der ist ganz woanders zu suchen: Wenn die READ-Anweisung beim Lesen von Datas, statt auf eine Zahl, unversehens auf einen Text stößt, ist es schon geschehen. Es fragt sich nur, WO. Ein kleiner Trick hilft oft weiter: Wollen wir

beobachten, wo das Programm abstürzt, können wir dies durch eine PRINT-Anweisung erreichen, die wir nach dem READ-Befehl einfügen. Unsere ursprüngliche Zeile wandeln wir am besten so ab:

240 fori=312 to 386: readx:printx,:pokei, x:next

Die eingelesenen Daten werden nun auf den Bildschirm ausgegeben. Das dem zuletzt sichtbaren Zeichen folgende DATA ist der Schwarze Peter. Der braucht aber noch lange nicht an allem schuld zu sein. Eventuell haben wir bereits vorher durch fälschliche Auslassungen oder Hinzufügungen dafür gesorgt, daß der READ-Befehl nun auf etwas stößt, das zu diesem Zeitpunkt gar nicht für ihn vorgesehen war. In diesem Falle kann uns nur noch der Vergleich der DATAs auf dem Bildschirm mit denen im Heft einen Aufschluß geben.

Haben Sie Fragen? Commodore-Welt Postfach 1161 **D-8044 Lohof**

Bastard echt kriminell

Die meisten Computerfreaks beschäftigen sich neben der Lektüre von Fachmagazinen und Büchern bisweilen auch mit etwas leichterer Kost in Form von Filmen, die sich mit dem Computer beschäftigen. Da es in solchen Produkten meist mit erheblichem Hang zu Klischees und übertriebenen Utopien zugeht, nahmen wir einmal – zur Information für Sie – die Produktion eines Filmes mit dem Schwerpunkt Computer unter die Lupe.

Filme wie Wargames der L.I.S.A. dürften den meisten unserer Leser bekannt sein. Hauptgegenstand dieser Spielfilme war — wie auch in anderen Werken — der Computer. Doch zumeist neigen solche Streifen zu übertriebenen Utopien

MEHR SCIENCE-FICTION ALS REALITÄT

und tendieren mehr zur-Science-fiction als zur Realität. Um so mehr wurde unser Interesse von einer Presseinformation aus den Bavaria Filmstudios geweckt. Quasi vor unserer Haustür fanden die Dreharbeiten zu einer sechsteiligen Kriminalserie für das deutsche Fernsehen statt, deren Hauptgegenstand das Thema Computerkriminalität ist. Wir wollten hinter die Kulissen sehen und feststellen. wie solche Filme überhaupt zustande kommen. In Gesprächen mit Schauspielern und Produzent sowie der Besichtigung von Kulisse und einem der Drehorte informierten wir uns vor Ort. Die Serie wird voraussichtlich Ende des Jahres unter dem Titel Bastard im deutschen Fernsehen ausgestrahlt. Es ist die

renden Verbrecherbande benutzt wird. Solch böse Bits bringen den Herrn wieder ins Alltagsleben zurück, und er widmet sich der Verbrechensbekämpfung. Um diesen Anfang rankt sich dann die gesamte Handlung.

Das Grundproblem eines solchen Filmes sieht Produzent Peter Bradatsch darin, daß zum einen die Technik zwar wahrheitsgetreu, zum anderen aber möglichst effektvoll in

UND PIEPEN MUSS ER AUCH

Szene gesetzt werden soll. So sollen Zuschauer, die mit dem Medium Computer vertraut sind, keine unmöglichen Techno-Märchen aufgetischt bekommen. Andererseits müssen aber von der Materie Unberührte von der wundersamen Computerwelt gefesselt werden. Auf der einen Seite also die nüchterne Realität eines ganz normalen Personal Computers, auf der anderen einen blinkendes und piependes Etwas, welches mit der eigentlichen Realität nichts mehr zu tun hat. Um hierbei nicht allzu sehr auf das Niveau von Filmen wie Wargames zu sinken, bediente man sich bei der Produktion von Bastard eines Programmierers, welcher durch Bera-



Geschichte eines Computerfreaks, der sich auf eine Baleareninsel zurückgezogen hat und dort Spiele programmiert. Auf seinen nächtlichen Reisen

VERBRECHER-ORGANISATION MIT DATENBANK

in internationalen Datennetzen verfängt er sich in den Maschen einer Datenbank, die offensichtlich von einer weltweit operieOben: Der Darsteller der Titelrolle, ein echter Bastard, wird von seinen Kollegen verwöhnt.



tung und Entwicklung geeigneter Programme möglichst sämtliche Belange unter einen Hut bringen sollte. Bradatsch meint, so das Problem in den Griff bekommen und eine gewisse Ausgewogenheit erreicht zu haben. Der Kompromiß besteht beispielsweise in einem realitätstreuen Terminalprogramm, welches aber dem besseren Effekt zu-

BERATUNG DURCH PROGRAMMIERER

liebe mit überdimensionaler Schriftgröße und piependem Bildschirmaufbau versehen wurde. Vom breiten Publikum wird ein Computer anscheinend nur dann als ein solcher erkannt, wenn er kräftig Laut gibt. Freaks mögen es dem deutschen Fernsehen verzeihen. Interessiert hat uns auch ein weiterer Aspekt: Wie sieht es mit Unterstützung

UNTERSTÜTZUNG VON HERSTELLERN

seitens der Computerhersteller aus? Wohl jeder assoziiert inzwischen das neumodische Wörtchen Product Placement, wenn beispielsweise Schimanski im Tatort sehr ausführlich ein Hustenbonbon zu Munde führt. Ähnlich verhält es sich auch im Bereich der Geräte-Ausstattung, wobei

Sparmaßnahmen allerdings im Vordergrund stehen und die daraus resultierende Werbung in Kauf genommen wird. Schließlich wäre auch der Zuschauer, der letzten Endes die Requisiten mit seinen Gebühren bezahlt,

SPARMASSNAHMEN IM SINNE DES ZUSCHAUERS

unzufrieden, wenn bei den Produktionen ein sechsstelliger Betrag für technische Kulissen ausgegeben würde. Auch bei Bastard war es so: Man wandte sich an drei große Hersteller — welche, werden Sie im Herbst selbst sehen — von PCs, die zu machen, kennt die Balken, die entstehen, wenn die Belichtungszeit zu kurz ist. Und Filmen ist schließlich nichts anderes als Fotografie in Serie. Um dies zu beheben, wurden flugs einige Techniker der betreffenden Firma eingesetzt, um den Rechner mit einer anderen Grafikkarte auszurü-

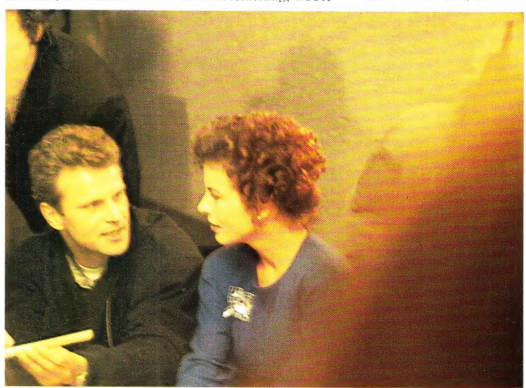
TECHNISCHE PROBLEME MIT GRAFIKKARTE

sten. Gratis und mit Freuden, versteht sich, denn die Firma hatte schließlich kein Interesse an wandernden Bildern. Die Sparsamkeit in der Requisite ermöglichte vielleicht die ausgezeichnete Besetzung des Filmes. Peter Sattmann spielt die Hauptrolle, jenen ausgestiegenen Programmierer und DFÜ-Freak. Für ihn ist der Computer nichts Neues. Er sei schon seit Jahren

ECHTE STARBESETZUNG

durch mehrere private Rechner damit vertraut, erklärt er. Aus der Sammlung hat er den Apple zum Lieblingsspielzeug erkoren. Ein Bonbon für die Fotografen war natürlich Gudrun Landgrebe. Als Lisa Pallmann darf sie dem Kämpfer um Computer-Gerechtigkeit zur Seite stehen. Weitere Rollen wurden mit Heinz Reincke und Dieter Krebs besetzt.

Zusammen mit dem Regisseur Ulrich Stark geht also keine unbekannte Truppe ans Werk. Mit einer Ausnahme allerdings: dem Bastard. Das Hunde-Viecherl, das der Serie den Namen gab, nennt sich im Film Diddle und heißt in Wirklichkeit Hexie. Es ist eben alles nur Schein beim Film. doch auch hier wieder mit einer Ausnahme: der Bastard ist tatsächlich einer. $TS \square$





prompt zusagten und die Produktion mit der notwendigen Hardware versorgten.

Darüber hinaus gab es aber auch noch Rat und Hilfe vor Ort. So sorgte beispielsweise die Bildwiederhol-Frequenz von sechzig Hertz eines PC für Probleme bei den Aufnahmen: Ein unschöner Streifen wanderte über den Schirm. Jeder, der schon einmal versucht hat, ein Bildschirmfoto

Nobody is perfect

Der Teufel steckt im Detail

Niemand ist gegen Fehler gefeit, die sich hartnäckig in den Programmen festsetzen und auch Anwender mit ruhiger Natur zur Explosion bringen. Hier hilft nur stetige Fehlersuche, auch in einem "fertigen" Programm.

Rüdiger Valk, Informatikprofessor an der Universität Hamburg, befaßte sich in der Süddeutschen Zeitung mit der Frage nach der Leistungsfähigkeit der Computer und ihrer Programme und untersuchte die Vertrauenswürdigkeit der Systeme. Sein Fazit: Sie sind "schnell, genau und fehlbar".

Es waren zwar damit Großrechneranlagen gemeint, die einem Einpersonenhaushalt eine 13000-Mark-Stromrechnung schicken oder von einem Dreijährigen den Führerschein (für seinen Tretroller?), einziehen wollen, oder einen 80jährigen zur Bundeswehr berufen. Dies ist auf den ersten Blick vielleicht noch lustig, aber wenn Computer mit ihrer Fehlbarkeit Menschenleben gefährden, wie bei einem Flugzeug oder gar einem Atomkraftwerk, dann spätestens hört der Spaß auf. Aber ohne rechnerunterstützte Systeme sind viele Bereiche des täglichen Lebens längst nicht mehr denkbar.

FEHLERFREIE PROGRAMME MÖGLICH?

Die in der COMMODORE WELT und COMMODORE WELT SPEZIAL abge-

druckten Programme gefährden hoffentlich niemanden, aber es ist trotzdem lästig oder gar ärgerlich, wenn die mühevoll eingetippten Programme nicht das gewünschte Ergebnis erzielen. Auch für uns, mit Verlaub, gilt: Nobody is perfect. Auf dem langen Weg vom Programmautor, Redakteur, drucktechnischen Hersteller, bis zu Ihnen, dem Leser, sind einige Fallstricke eingebaut, über die auch wir manchmal stolpern. Trotz vieler Sicherheitsvorkehrungen rutschen auch den Korrektoren Fehler durch die Finger. Zum Beispiel bei einem Spiel, bei dem in der 99. Spielstufe, wenn die Konstellation Weihnachten auf Ostern fällt, ein Hund den Radfahrer in Peking beißt und dieser vom Pink Panther verhaftet wird, – dann passiert ein glatter Ausstieg ins RAM/ROM-Nirwana, dann ist jeder wie auch immer geartete Test überfordert, wenn diese Fehler in einer Wahrscheinlichkeits-Konstellation von nicht nennbarer Grö-Be auftritt.

FEHLERQUOTE: 0,02 PROMILLE

Ein 50-KByte-Programm, das die Eingabe von mehr als 500000 Zeichen erfordert, ist nach Eingabe ohne Kontrolle und Korrektur garantiert nicht lauffähig. Denn nur 0,01 Prozent Fehler, oder gar 0,02 Promille Fehler, das sind fünf beziehungsweise ein möglicher Tippfehler, können das Programm zum Absturz bringen. Mit Eingabehilfen wie Checksummer ist die Fehlerquote fast auf Null zu reduzieren, das heißt natürlich nur, wenn das Originalprogramm in Ordnung ist

Hier eine kleine Zusammenstellung einiger Programme, die in der COMMODORE WELT oder in einem SPEZIAL erschienen sind und bei denen der Computer-Fehlerteufel zugeschlagen hatte.

COMMODORE WELT SPEZIAL 1/88 Seite 20

TEXT C16

540 printb2\$"PLZ" b2\$"Ort"b4\$b4\$;: inputc\$ <gj>

Alle Zeilen, die eine PRINT#-Anweisung enthalten, sind wichtig für Steuerung des Druckers und müssen auf die Codes eingestellt sein, die der angeschlossene Drucker auch versteht. Manche brauchen zur Erkennung von Steuercodes immer ein vorangestelltes ESCAPE. Dies ist der Code CHR\$(27), vor den folgenden Befehlscode, um druckbare Zeichen von Steuercodes zu unterscheiden (siehe Tabelle 1).

COMMODORE WELT SPEZIAL 5/88 Seite 61 MYSTIKA ADVENTURE

2660 ifri<>0orog<>0 thenan\$="wie bitte!!" :goto190 <oj>

COMMODORE WELT SPEZIAL 5/88 Seite134

MENSCH ÄRGERE DICH NICHT

2380 printchr\$(18)"dich nicht..." <cc>

Unbedingt das letzte Space nach den drei Punkten nicht vergessen, da sonst am Bildschirm die ganze Grafik verschoben wird. Die Zeile ist im abgedruckten Programm zwar richtig, aber auf Grund vieler Anrufe haben wir hier eine mögliche Fehlerquelle entdeckt.

COMMODORE WELT SPEZIAL 5/88 Seite 48

WOLFSOFT-DATEI

3120 x\$=z3\$:m=35: gosub3880:printx\$ <dj>

Es wurde eine falsche Sprungadresse benutzt, die zu einem Verschieben der Bildschirmausgabe führte.

COMMODORE WELT SPEZIAL 4/87 Seite 90

JOHN BEND DETEKTIV 2570 pokezn, 12: pokezs,

22:sysx 2580 pokezn,11:pokezs,

30:sysx 2625 print"Abenteuer." :printec\$:end

Nach erfolgreicher Erledigung des Auftrages und der Belobigung durch Mr. Q ist das Game in Zeile 2625 zu Ende. Dies wurde in der abgedruckten P4-Version vergessen. Die Zeilen 2570/2580 verhindern jetzt das Verschieben der Grafik bei einer — jetzt richtigen — Zeile/Spalte Angabe.

COMMODORE WELT SPEZIAL 3/88 Seite 135 BOOT

130 char, 0, z, d\$: poke 239,

TABELLE

ec\$ = String für ESCAPE CHR\$(27) Zeile 390 chr\$(15) = Schmalschrift ein (Compressed) Zeile 400 ec\$ chr\$(52) = Kursivschrift ein(Italic im High Memory) Zeile 410 ec\$ chr\$(88); chr\$(01) = Schönschrift ein (NLQ) Zeile 610 chr\$(14) = Breitschrift ein (Enlarged) Zeile 620 ec\$ chr\$(87); chr\$(00) = Breitschrift aus (Enlarged) Zeile 630 ec\$ chr\$(80) = Elite aus PICA ein Zeile 640 ec\$ chr\$(69) = Fettdruck ein (Enhanced) Zeile 750 ec\$ chr\$(70) = Fettdruck aus (Enhanced) Zeile 660 chr\$(20) = Breitschrift aus (Enlarged) Zeile 680 ec\$ chr\$(65); chr\$(n) = Zeilenabstand auf n/72 Zoll n = 0 bis 85Zeile 690 ec\$ chr\$(45); chr\$(01) = Unterstreichen ein (Underlining) Zeile 760 ec\$ chr\$(83); chr\$(01) = Tiefstellen ein (Subscript) Zeile 780 ec\$ chr\$(84) = Tiefstellen aus (Subscript) Zeile 790 chr\$(18) = Schmalschrift aus (Compressed) Zeile 800 ec\$ chr\$(74);

Angaben für Mannesmann Tally 85

7:t=1319 140 poket,145:poket+1, 145:poket+2,13:poket+3, 147:poket+4,82:poket+5, 213:poket+6,13

Die verwendeten Codes in Zeile 140 sind: 145 CURSOR UP 13 RETURN 147 SCNCLR 82 Zeichen CHR\$(82)

213 Zeichen CHR\$(213) SHIFT U

COMMODORE WELT SPEZIAL 2/88 Seite 48

UNI-DATEI II

chr\$(n) = Papiertransport n/216 Zoll

ec\$anda>10goto1100 <hh>

n = 0 bis 255

1740 sys4888,ze,ze:b= len(a\$):printcl\$x2\$sl\$ lg\$tab((80-b)/2)a\$wh\$; :goto1610 <fh> 60030 x1\$=chr\$(010) :x2\$=chr\$(011) Korrektur 2

Um einen einwandfreien Ablauf des Programmes zu erreichen, tippen Sie bitte die oben genannten Zeilen zum Listing dazu oder ändern die alten entsprechend ab. In Zeile 440 ist unbedingt der Befehl Bildschirm löschen (PRINT CL\$) zu ergänzen,

COMMODORE WELT SPEZIAL 2/88 Seite 48

EISENBAHN 64

1610 ife(i)=2thena=(peek (56320)or128)
5355 -rc,9,40
6170 gosub3300
6171 fori=1to8
6172 fa(i,2)=0
6173 next
6174 -suy,1:-suc,5:-sue
6179 next
6180 -suf,0:-suc,1:-suc, 32:poke198,0

Die Minuszeichen in den Zeilen 5355, 6174 und 6180 bedeuten den Pfeil nach links.

Die Programme Eisenbahn und Yatzee laufen nur wenn vorher das Programm RAND & SPRITE gestartet wurde. Bei der Eingabe der Programme ist darauf zu achten, daß zum Beispiel in den Zeilen 160/170/210/260 usw. bei Yatzee, anstatt des IBM-ASCII-Grafikzeichens CHR\$(95), der Commodore-ASCII-Zeichencode CHR\$(95)
Pfeil-nach-Links eingegeben wird. Das selbe gilt für das Spiel Eisenbahn im selben Heft.

Robert Wagner

IMPRESSUM

COMMO-DORE-SPECIAL

erscheint sechsmal jährlich in der CA-Verlags GmbH (i.G.)

VERANTWORTLICH FÜR DEN INHALT: Alfons Mittelmeyer

à

REDAKTION UND STÄNDIGE MITARBEITER: Peter Basch, Harald Beiler, Rosemarie Huber, Lothar Miedel, Michael Reppisch, Rudolf Schmid-Fabian, Torsten Seibt, Hermann Wellesen, Bernd Welte

GESCHÄFTSFÜHRER (und verantwortlich für Anzeigen): Werner E. Seibt

ANSCHRIFT FÜR ALLE VERANTWORTLICHEN: Postfach 1107, 8044 Unterschleißheim Tel.: 089/129 80 11 Telex: 5214428 cav-d Es gilt Preisliste N. 8 vom 1.1.1988 Media-Unterlagen bitte anfordern.

© 1988 by CA-Verlags GmbH (i.G.), Heßstraße 90, 8000 München 40. SPS und Autoren. Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Listings keine Haftung. Bei Einsendung von Texten, Fotos und Programmträgern erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung für den Abdruck und die Aufnahme in den Kasset-

ten-Service zu den Honorarsätzen des Verlages, und überträgt dem Verlag das Copyright. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Jedwede Verwendung ist untersagt. Namentlich gezeichnete Beiträge unserer Mitarbeiter stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

VERTRIEB: Verlagsunion Wiesbaden

© 1988 by CA-Verlags GmbH (i.G.) Printed in Germany









Die einzigartige Spielesammlung exklusiv für alle Plus/4Besitzer (oder C-16/116 mit 64 K RAM). Nicht weniger als
6 hervorragende Spiele gibt's hier zum Preis von einem:
ALIEN INVASION
Räumen Sie in einem stark befestigten feindlichen Lager auf.
JUMP JET
Ein spannender Kampf- und Flugsimulator mit einem Senkrechtstarter.
KARATE KING
Das beste Karatespiel mit ausgezeichneter Animation durch flimmerfrei Multicolor-Sprites.

TERRA NOVA
Vertikal scrollendes Actionspiel mit
Sprachausgabe und toller, schneller
Grafik.

Kassette oder Diskette

DEMOLITION



Die Neuauflage des Breakout-Klassikers sorgt mit 36 verschiedenen Leveln, 6 Schwierigkeitsstufen und 2-Spieler-Mo-dus (gleichzeitig!) für reichlich Ab-wechslung.

ACE 2



Der Nachfolger des berühmten Kampf-und Flugsimulators ACE ist da! Diesmal können 2 Spieler auf einem geteilten Bildschirm gleichzeitig gegeneinander antreten. Nur für PLUS/4 und C-16/116 mit 64 K RAM!

FORTRESS



e müssen Sie mit In einer gigantisch Ihrem Hubschraub

Kassette oder Diskette

CHAMPIONSHIP WRESTLIN



Spiel von EPYX gibt es jetzt auch in einer neuen Version für Ihren C-16 oder PLUS/4, Schaffen Sie Gegner "aufs Kreuz zu le-gen"? Kassette

FIRE GALAXY



Das neueste Weltraum-Actionspiel von Henrik Wening: Immer neue Angreifer in immer neuen Formationen erwarten Sie. Hier darf nach Herzenslust gebal-



Wer kennt sie nicht - die Abenteuer von "Spion gegen Spion"? Endlich können auch C-16- und PLUS/4-Besitzer an diesem Spielspaß teilhaben.
Kassette

SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY



GRÜNER WEG 29 · D-5100 AACHEN ☎ 0241/15 20 51 · Fax 0241/15 20 54

KINGSOFT-Coupon

☐ Bitte senden Sie mir Ihren aktuellen Katalog

Bitte fordern Sie heute noch mit nebenstehendem Coupon unseren neuen großen Gesamt-Katalog an mit einer Riesenauswahl an weiteren Produkten für Ihren C-16/116 oder PLUS/4. Einfach Coupon ausfüllen, ausschneiden und ab die Post an KINGSOFT, Grüner Weg 29, 5100 Aachen

WANTED GRAMMIERER